



دلیل سیمانتك إلى

الكتاب الوحيد حالذي ستحتاجه

الكتاب الوحيد حول أمن الإنترنت الذي ستحتاجه أبداً

من صانعي البرنامج

Norton AntiVirus

أندرو كونري موراي و فينسنت ويفسر

أمن الإنترنت في المنسزل



يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي The Symantec Guide to Home Internet Security حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من المولف Symantec Press

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للملوم Copyright © 2006 Symantec Corporation All rights reserved

Arabic Copyright © 2006 by Arab Scientific Publishers

أمن الإنترنت في المنزل

تألیف أندرو کونزی مورای – فینسنت ویفر



يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتساب بـــأي وســـيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتـــوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقروءة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها دون إذن محطى من الناشر

ISBN 9953-29-116-0

الطبعة الأولى 1427 هـ – 2006 م

جميع الحقوق محفوظة للناشر



الدارالعتربيت للعث الوم Arab Scientific Publishers

عون التينة، شارع المفتى توفيق خالا، بناية الريم مافت: 1810/38- 1968/- 1961/961 (-961) مس مب: 13-55/4 شوران - بيروت 1102-1010 - لبنان فائس: 1109-1969 - المبرية (25%رفين) http://www.asp.com.lb

المترجمة: مركز التحريب والمبرحجة، بيروت – هاتف 11373 (611) (9611) التنصيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785137 (6611) الطياعة: مطامع الدار العربية للعلوم، بيروت – هاتف 786233 (6611)

المحنتوتايت

13	مقدمة
15	القصل الأول: فهم مخاطر الإنترنت
	1-1 المحتالون والقراصنة
	سرقة الهوية
17	السيام
18	الفيروسات والديدان
18	سبايوير، أدوير، وأحصنة طروادة
19	2-1 للذا أناع
19	
يادعين	كمبيوترك كوسيلة اتصالات للمحتالين والمخ
23	القصل الثاني: منع سرقة الهوية
	2-1 كيف تتم سرقة هويتك
25	الهندسة الاجتماعية
26	الحداع
26	هجوم التصيد
27	مسحلات ضربات المفاتيح
28	سرقة البريد والبحث في سلة المهملات
28	2-2 منع سرقة الهوية
28	
29	الأدوات المستخدمة لمنع سرقة الهوية
30	SSL
31	العلامات الأمنية
33	SpoofStick

2-3 استعادة الهوية المسروقة
2-4 لائحة التدقيق
ما يجِب أن تفعله
ما يجِب أن لا تفعله
2-5 موارد مساعدة
إحبار الشركات على التصريح عن اختراقات الخصوصية
تجربة شخصية مع سرقة الهوية
المصل الثالث: جدران النار
1-3 الرزم، البروتوكولات، والمنافذ
43TCP, IP
44HTML, HTTP
3-2 ما الذي يمكن أن تفعله جدران النار
تنظيم الوصلات الواردة والصادرة
الإعدادات الأمنية
3-3 ما الذي لا يمكن لجدار النار أن يفعله
3-4 جدران النار المجانية
ويندوز XP سرفيس باك 2 49
ZoneAlarm من Zone labs
مراقبة البرامج المضادة للفيروسات
حماية البريد الإلكتروني
التنبيه والتسحيل
5-5 حدران النار التي يمكنك شراؤها
كيف يجب أن تختار؟
6 اختبار حدران النار
57 (www.grc.com) ShieldsUP!
المحتبار الأمن من Symantec.com/homecomputing) Symantec المحتبار الأمن من
58(/http://us.mcafee.com/MySecurityStatus) McAfee MySecurityStatus
58(www.pivx.com/preview) PivX Preview
59(com.www.auditmypc) AuditMyPC

3-7 لائحة التدقيق
ما يجب أن تفعله
ما يجب أن لا تفعله
8–8 موارد مساعدة
الفصل الرابع: التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1
1-4 نمو المالوير
4-2 الفيروسات والديدان
ما الذي يمكن أن تفعله الديدان والفيروسات؟
4-3 البربحيات المضادة للفيروسات
ما الذي يمكن أن تفعله البرمجيات AV
ما الذي لا يمكن أن تفعله البرمجيات AV
4-4 طرق الحماية الأعرى
استخدام جدار نار
لا تفتح رسالة البريد الإلكتروني الغريبة
لا تنقر على أي ارتباطات أو برامج في رسائل البريد الإلكتروني
حافظ على تحديث جميع البربحيات
4-5 ما الذي تفعله إذا ظهر لديك فيروس أو دودة
كيف تعرف بأن كمبيوترك مصاباً
كيف تزيل دودة أو فيروس
4-6 اختيار برمجيات مضادة للفيروسات
7-4 لائحة التدفيق
ما يجب أن تفعله
ما يجب أن لا تفعله
8-4 موارد مساعدة
ر الله إصدار الدودة Beagle
الفصل الخامس: التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2
5-1 ما هي سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة؟
تعريف سبايوير وأدوير
5-2 التحديات التقنية والقانونية لكشف وإزالة صبابوير وأدوير

8 أمن الإنترنت في المنسزل

92	هل ترید کعکة؟
وادة كمبيوترك94	5-3 كيف تصيب برامج السبايوير، الأدوير وأحصنة طر
	من برنامج الاستعراض
96	من البرمجيات الأخرى
96	من البريد الإلكتروني
96	من الهندسة الاحتماعية
وادة	5-4 كيف تحمى نفسك من سبايوير، أدوير وأحصنة طر
سات	استخدام البرمجيات المضادة للسبايوير والمضادة للفيرو
99	احذر من الانتهازيين
100	البرمحيات المحانية المضادة للسبايوير
101	ما الذي يمكن أن تقوم به البربحيات المضادة للسبايوير
ويروير	ما الذي لا يمكن أن تقوم به البربحيات المضادة للسبايا
103	اشتبه بالبربحيات المحانية
103	اقرأ الاتفاقية EULA
104	اضبط إعدادات برنامج الاستعراض
	استخدام برنامج استعراض بديل
106	حافظ على البربحيات محدثة
106	5-5 إزالة السبايوير، الأدوير وأحصنة طروادة
106	كيف تعرف أن كمبيوترك مصاب
108	استحدام HijackThis
109	5-6 لاثخة التدقيق
109	ما يجب أن تفعله
110	ما يجب أن لا تفعله
110	5-7 موارد مساعدة
111	قراءة المادة الغامضة
113	القصل السادس: فقط قل لا السيام
	1-6 تحقيق الأرباح من السبام
	2-6 السيام، الخداع والتصيد
	3-6 كيف يعمل ميرمجو السيام

ء اللوائح	شرا
حف البريد الإلكتروني	زوا.
وم القاموس/حصاد الدلاتل	همم
مات الوكيلة للسبام	
.سة الاجتماعية	
ندات الوب/علل الوب	
رق ترشيح السيام 120	
نحات المحتوى/البحث عن الكلمة الأساسية	موش
الع السوداءا	
ائح البيضاء	
عليل المساعد	التح
يع السبامم	
يدي والاستجابة	التح
يح بايسان	
ييح السمعة	ترش
يف تخفف من السبام	S 5-6
.ف الرسائل المشبوهة بدون فتحها	
نحب على رسائل السبام أو التصيد	
نقر أي ارتباط في البريد غير الموثوق	
سياسات الخصوصية	أقرأ
نصرح عن عنوان بريدك الإلكتروتي	l A
عنوان بريدك الإلكتروني أو استخدم عدة عناوين بريد إلكتروني	غيّر
نشتر شيئاً من مرسلي السبام	٧:
ىل تَقريراً بالسبام والتصيد	أرس
أدوات المضادة للسبام	6-6 الأ
ئحة التدقيق	¥ 7-6
يجب أن تفعله	ما
يجب أن لا تفعله	ما
131	9 (

الفصل السابع: تأمين ويتدوز
7-1 ويندوز XP سرفيس باك 2
مركز أمن ويندوز
إعداد حدار نار ويندوز
الحماية من الفيروسات
7-2 ثلاثاء الرقع21
تأهيل التحديثات التلقائية
7-3 تأمين إنترنت إكسبلورر
أمن إنترنت إكسبلورر
التعامل مع أكتيف إكسا
إعداد الخصوصية
حاجز الأطر المنبثقة
7-4 برامج الاستعراض البديلة
153
154(www.opera.com) Opera
5-7 التدقيقات الأمنية
155(www.grc.com) ShieldsUp!
155 (com/preview.www.pivx) PivX Preview
156(www.symantec.com/securitycheck) Symantec Security Check
7-6 إنترنت إكسبلورر 7.0 وويندوز فيستا
7-7 لائمة الندقيق
ما يجب أن تفعله
ما يجب أن لا تفعله
8-7 موارد مساعدة
الفصل الثامن: المحافظة على أمن عائلتك على الوب
1-8 ترشيح المحتوى غير المرغوب
المراقبة الشخصية
ترشيح محرك البحث
ترشيح إنترنت إكسلورر
105

170	ترشيع برنامج الاستعراض البديل
170	تحكمات مزود الخدمة
171	التحكم بالسبام
171	8-2 المستغلون الجنسيون والإنترنت
172	منع الاتصالات غير المطلوبة
173	إرسال تقرير عن الدعوات الجنسية
174	يربحيات مراقبة الإنترنت
174	كيف يجب أن أختار؟
خرىنخرى	£-3 الأغنية 3000\$ ومشاكل مشاركة الملفات الأ
179	كيف يمكنهم العثور عليً إ
180	أمور امن P2P
181	نظامي أم غير نظامي؟
181	إ-4 لاثحة التدقيق
181	ما يجب أن تفعله
181	ما يجب أن لا تفعله
182	ا-5 موارد مساعدة
	علامات تدل على أن طفلك قد يكون في خطر
185	لفصل التاسع: أمن الاتصالات اللاسلكية وVoIP
186	إ-1 عمل الشبكات اللاسلكية
1884	إ-2 الأمور الأمنية مع الشبكات WLAN المنسزلي
	تغيير SSID الافتراضي
	إيقاف إذاعة SSID
	تغيير كلمات المرور الافتراضية
	تأهيل الترشيح MAC
193	البربحيات الأمنية اللاسلكية
194	إ-3 أمن الأماكن العامة
195	الشبكات اللاسلكية غير المحمية في الأماكن العاه
197	هجوم التوأم البغيض
	٧ تغذ بماملات حساسة على شكة لاساكية

97	9_4 أمن الهاتف الخليوي وPDA
98	أنظمة التشغيل الجوالة وبلوتوث
99	مالوير الهواتف الخليوية
200	تأمين بلوتوث
201	أمن PDA
202	9-5 أمن VoIP
203	VoIP وVoIP
204	9-6 لائحة التدقيق
204	ما يجب أن تفعله
204	ما يجب أن لا تفعله
205	9-7 موارد مساعدة
.07	الفصل العاشر: الخصوصية والإنترنت
	1-10 عيارات محصوصية الإنترنت
209	مبادئ التشفير
210	التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية
212	تشفير البريد الإلكتروني
215	تشفير الملفات والمحلدات
215	مقتّعات الوب
216	2-10 التعامل مع سماسرة البيانات
217	(www.acxiom.com) Acxiom
218	(www.choicepoint.com) ChoicePoint
219	(www.lexisnexis.com) LexisNexis
219	10-3 لاثحة التدقيق
219	ما يجب أن تفعله
220	Located at
	ما يجب ال لا تفعله
220	ما يجب آن لا تفعله

مقدمة

شكراً لاحتيارك هذا الكتاب. إذا كتب تبحث عن حل سريع وسهل للمحافظة علسى أمن كمبيوترات ويندوز من أخطار الإنترنت فقد حصلت على الكتاب الناسب. فهو مخصص للمستخدمين غير التقنيين، لذلك فهو يقدم تعليمات خطوة فعطوة بالإضافة إلى الأشسكال المستخدمين غير التقنيين، لذلك فهو يقدم تعليمات خطة المساعدة. وإذا كنت تعرف كيف تتجول على الوب وتحمّل الويحيات، فإنك تمستخدم الإنترنت بأمان.

في هذه الأيام يتم إجراء المزيد من المعاملات الحساسة عبر البريد الإلكتروني والإنترنت، بما في ذلك العمليات المصرفية على الوب، تجارة البضائم، الشراء من مواقع التحارة الإلكترونية وإدارة الحسابات الشخصية. وفي حين أن الإنترنت تبسط أداء هذا النشاط، ولكنها تطسر ح عناطر أمنية أيضاً. فالمحاطر التقليدية مثل الفيروسات، الديدان وأحصنة طروادة ما تزال تحدد الإنترنت. وبالإضافة إلى ذلك فقد ظهرت بجموعة من التهديدات الكيرة الجديسة، والسيئ يطلقها الجرمون الذين تلفعهم رغباقم المادية، وأصبحت دورة حياقاً أقصر وتستخدم وسائل بديدة تسيير الهيموم. تطرح هذه التهديدات المروعة تحديات حديدة لأي شخص يستخدم الانترنت.

وتحمل مواقع المعلومات والترفيه التي تبدو آمنة الأحطار أيضاً. على سسبيل الشسال، في دراسة أجرقا شركة أمن الإنترنت Symantec، أحمد الباحثون كمبيوتر وينسدوز جديسه، ووصلوه إلى الإنترنت بدون أي بربحيات حماية، واستعرضوا الوب. واستفرق الباحثون ساعة في استعراض ففات مختلفة من مواقع الوب، بما في ذلك مواقع التجارة الإلكترونيسة ومواقع الألعاب ومواقع جديدة. وللمفاجاة، فإن مواقع وب الأطفال كانست الأكتسر في إرسسال المرجهات غير المرغوبة إلى الكمبيوتر – 350 أدوير في ساعة واحدة من التجول!

إن الهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو مساعدتك على فهم أن استخدام الإنترنت يؤدي إلى التعرض إلى بعض المحاطر - على عصوصيتك وعلى بياناتك الشخصية وعلى اســـتخدام كمبيوترك وأدائه. سوف نبحث هذه المخاطر ونعرض بطريقة بسيطة ولكن شـــــاملة كيــــف تخفف من تعرضك إلى هذه المخاطر.

وعلى العكس من كتب الكمبيوتر الأخرى التي تركز على متسكلتين كالسبام والفيروسات، فإن هذا الكتاب موجه لكى يكون مورداً شاملاً لأنواع كثيرة من المخاطر التي يحبه التي يواجهها مستخدم الإنترنت. سوف تجد كمية كبيرة من المعلومات التي قتم بإبعاد السبايوير، الديدان، الفيروسات، السبام والمتدخلين عن كميسوترك؛ استخدام البريسد الإلكتروني وبرامج الاستعراض بشكل آمن؛ المساعدة على حماية هويتك وخصوصسيتك؛ حماية الوصلة اللاسلكية من المتحسسين والمختالين؛ وإبعاد المواد الإباحية والاستغلال الجنسي عن أطفالك.

إذا قلّبت الفصول أو نظرت إلى جدول المحتويات، سوف ترى أن هذا الكتاب بضسم كثيراً من التفاصيل - بما في ذلك الأشكال والتعليمات خطوة خطوة – عن طريقـــة اختيــــار واستخدام مختلف البريميات الأمنية، طريقة الاستفادة من المزايا الأمنية المبينة في وينسدوز XP مسوفس باك 2، وطريقة حماية نفسك وعالتك من المجرمين. كما أن العديد مسن البريجيـــات الموصى بما في هذا الكتاب هي بريجيات بجانية.

إن هذا الكتاب مصمم لمساعدتك على حل مشاكل عددة. وبالتالي مكسك أن لا تقرأه من البداية إلى النهاية. يمكنك أن تبدأ بأي فصل يتحدث عن الخطر الذي يهمـــك أكثر من غوه وتحصل على جميع المعلومات التي تحتاج إليها. وبالطبع فإن العديد من مخاطر الإنترنت قد أصبحت متداحلة، لذلك فإن هذا الكتاب يشير كثيراً إلى الفصول المتعلقــة الأعرى.

يسم مقارنة الإنترنت غالباً بالطرق السريعة، لكنها أشبه بالمدينة - حيست نقضي معظم حياتنا. وهي أيضاً مدينة حجمها لا متناهي وأخطارها محدقة. لقد تم تصميم هذا الكتاب لكي يكون دليلاً موثوقاً إلى هذه المدينة فيمكنك أن تستمتع وعائلتك برحلة آمنة في الإنترنت.

الفحل الأول

فهم مخاطر الإنترنت

تصيرًر هذا العالم بلون وجود الإنترنت. لم يمض على وجود هذه التقنية سوى سنوات قليلة وقد أصبحت أساسية في حياتنا ولا يمكننا التخلي عنها؛ نمن نعتمد عليها في الاتصالات، الترفيه، الوصول إلى المعلومات، والتحارة الإلكترونية. فالإنترنت وشبكة الوب العالمية تحقق لنا المتعة وسهولة الإنجاز.

لكن لسوء الحظ فقد أصبحت الإنترنت هدفاً للصوص وللخرين أيضاً. كعسا بسدات الإنترنت والوب بالتعرض للهجوم من عدد متزايد من المجرمين الذين يستحدمون قوة الشبكة العالمية من أجل تدمو ملفاتك، انتهاك أمورك الخاصة، الوصول إلى كمبيوترك أو تعطيله، وحيى سرقة أموالك وتعطيل بطاقات الاعتماد المصرفية.

ولكن على الرغم من وجود هذه المحاطر فإن تجنبها ليس مستحيلاً. وتتسوفر الأدوات والنقنيات الضرورية لمنع هذه الأحطار، لذلك لا داع للتحلي عن كل ما تقدمه الإنترنست. يرافقك هذا الكتاب كموجه، ومع ذلك فأنت لست بحاجة لأن تصبح خبيراً أمنياً، فإذا كنت قد استخدمت برنامج استعراض أو برمحيات تحتاج إلى التثبيت فإنك قد حصلت على المهارات الضرورية من أجل جماية نفسك وعالشك.

يمكن تسهيل الأمر عليك بمقارنة كمبيوترك مع السيارة. عندما تقود السيارة فإنك تواجم أعطار محددة. فقد تتعطل سيارتك، قد تتسبب بوقوع حادث أو قسد تتعسرض للموت. ولكنك تقبل بتعريض نفسك إلى هذه الأعطار بسبب الفوائد الجمّة التي تحصل عليها من سيارتك وبسبب الإجراءات المتحذة للوقاية من هذه الأعطار: يوجد في سيارتك مكابح، أحرمة أمان وأكياس هوائية. وقد حصلت على شهادة قيادة وأنجزت إجسراءات التأمين على سيارتك.

وعندما تستخدم الإنترنت فإنك تقبل بالتعرض إلى بعض الأخطار أيضـــــأ: مــــــرقة هويتك، الإصابة بالفيروسات، استلام المريد غير المرغوب والإصابة بالسبايوبر، إلى آخره. وحتى المواقع التي تبدو بأنما غير مؤذية كمواقع التجارة الإلكترونية المعروفة أو مواقع الترفيه على الوب فإلها قد تثبت بربحيات على كمبيوترك تولد نوافذ دعائية (وتقلل بذلك من أداء كمبيوترك أولد نوافذ دعائية (وتقلل بذلك من أداء كمبيوترك أو التحديث المديد من النساس الإنترنت بدون اتخار أخل إحراءات لتخفيف هذه المخاطر: لا يستخدمون جسدار نسار وبرمجيات مضادة للفيروسات، وليس لديهم أدنى فكرة عن المسيئين والقرامسنة السذين يجوبون الإنترنت بحشاً عن ضحايا حدد. إن ذلك كالقيادة بدون وجود المكابح أو أحزمة الأمان. ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدتك بفهم الأعطار التي تتعرض إليها من الإنترنت وتودد المكابح أو أحزمة وتوديدك بالمعلومات الضرورية لمواجهتها.

يبحث هذا الفصل بأكثر مخاطر الإنترنت جدية ويشرح سسبب كسون الكمبيسوترات الشخصية المنسزلية أهدافاً مرغوبة لمجرمي الإنترنت. على كل حال، تذكر أنه بالإضافة إلى التعرض إلى النشاط الإجرامي، فإن استخدام الإنترنت يؤدي إلى تعريض العائلة إلى عنساطر متوجه مثل الوصول إلى مواقع التعري غير الرغوبة أو مواقع المقامرة على الوب أو الاستخدام غير الشرعي للموسيقا والأفلام التي تملك حقوق نسخ. وتشكل وصلات الإنترنت اللاسلكية في المنسزل أو في الأماكن العامة نقاط احتراق حساسة يمكن الوصول منسها إلى المعلومات الحاصة باستخدام كمبيوتر محمول مزود ببطاقة اتصال لاسلكية. سسوف نتطسرق إلى هذه المواضيع في الفصول القادمة.

1-1 المحتالون والقراصنة

تنقسم عمليات الهجوم ضد المستخدمين النسزليين إلى فتستين أساسسيتين: الاحتيسال والقرصنة. قدف محاولات الاحتيال على الكمبيوتر إلى سرقة نقودك بتقديم منتجات مضسالمة عن طريق رسائل الهريد الإلكترويي أو الإعلانات المنبقة أو بخسداعك لكشسف معلوماتسك الشخصية ومعلومات حسابك المصرفي مثل كلمات المرور. وتعتبر عمليسات سسرقة الهويسة وهجوم التصيد ورسائل السبام من الأمثلة الرئيسية على عمليات الاحتيال.

يعتمد المجرمون بكترة على البريميات الحنيشــة مسالوير في عمليســات القرصـــنة علــــى الكعبيوترات. تتضمن برامج لمالوير الفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة، السبايوير والأدوير. ويبحث هذا القسم في أكثر أنواع التهديدات شيوعاً على الإنترنت.

سرقة الهوية

إن سرقة الهوية هي إحدى تمديدات الإنترنت الأكثر ازدياداً في هذه الأيام – فقدان معلومات كارقام حسابات البطاقات المصرفية وبطاقات الاعتماد، كلمات المرور، وأوقام الضمان الاحتماعي. لأنه يمكن استخدام هذه المعلومات في عمليات الاحتيال على الوب أو بدون انصال.

تذكر لجنة التحارة الفيدارلية أنه تعرض أكثر من 10 مليون أميركي لسرقة الهوية في العام 2003. وفي الحالات القصوى، وصلت الحسائر المادية إلى عشرات الألاف من السدولارات. وأدت إلى إيقاف العمل ببطاقات الاعتماد لبعض الضحايا، واستغرق الأمر شهوراً للعودة إلى حالة العمل السليمة.

إن هجوم التصيد هو أحد أشكال سرقة الهوية التي تعتمد على البريد الإلكتروني وعلسى الويد الإلكتروني وعلسى الوب. فتستقبل رسالة بربيد إلكترونية تقوي بالحال وسمية من مصرف شسهير، شسركة بطاقات اعتماد أو موقع نجارة إلكترونية. تخوك الرسالة عن وجود مشكلة في حسابك وتطلب منك إرسال اسم المستخدم، وقم الحساب، وكلمة المرور من أجل التأكد من حالة الحساب. لكن هذه الرسالة كاذبة. وفي الحقيقة فإنك ترسل هذه المعلومات الحساسة إلى عتال وغالباً ما يكون في دولة بعيدة.

و تقدم نسخة محدثة من هذا الاحيال ارتباط وب في رسالة البريد الإلكتروني. فإذا نقرت على هذا الارتباط يتم عرض صفحة تسجيل دخول مطابقة لصفحة تسسجيل السدخول إلى المصرف، شركة بطاقات الاعتماد أو موقع وب التحارة الإلكترونية الذي تتعامل معه، مسح الشعار المحمد في الشركة. وبعد أن تكب المعلومات المطلوبة ترى رسالة خطأ أو قد يطلسب منك إدخال المعلومات مرتين. وفي هذه الأثناء يتم إرسال معلومات الدخول إلى ملقم يخضع لمسيطرة المحتالين. فيستحدمون هذه المعلومات في عمليات الشراء أو سحب النقود باسمك. كما يمكنهم بيع معلوماتك الشرعة إلى مجموين آخرين.

السيام

يشكل البريد غير المرغوب (المعروف بالسبام) وفقاً لبعض التقديرات حوالي 80 بالمائسة من رسائل البريد الإلكتروي للتبادلة عبر الإنترنت. ومع أن السبام لا يسبب أذية كبيرة مشمل مالوير أو سرقة الهوية، ولكنه بالتأكيد أحد المشاكل الأكثر إزعاجاً على الإنترنست. فيضميع وقتك من أجل حذف الهريد غير المرغوب، بالإضافة إلى أن رسائل السبام تستحدم لفسة أو سوو غير لائفة. ويستحدم لصوص الهوية تقنيات السبام أيضاً لإرسال الهريسد الإلكتسرويي الحدامي.

القيروسات والديدان

الفيروس هو شيغرة تنسخ نفسها ذاتياً وتعيش في المضيف، مثل مستند وورد. أما اللودة فهي برنامج ينسخ نفسه ذاتياً ويتقل من كمبيوتر إلى آخر. وغالباً صا تحسوي الديسدان والفيروسات على شيغرات خييئة لقرصنة كمبيوترك، تدمير الملفسات أو سسرقة المعلوسات الشخصية. تشير الأبحاث إلى أنه يتم إطلاق 500 فيروس ودودة جديدة في الإنترنست كسل أسبوع. ويزداد عدد الفيروسات والديدان في الإنترنت كل عام بمعدل 400 بالمائة. كما تزداد المساودة اليانات على سبيل المثال، أصابت السدودة SQL في من ساعات فقسط. أسا السدودة SQL كانية SQL نقط الأولى من حياها.

سبابوير، أدوير، وأحصنة طروادة

إن سبايوير هو فئة متزايدة أخرى من مالوير. ويستخدم المصطلح سبايوير "spyware" غالباً لوصف بجموعة من البرامج التي تملك إمكانيات مختلفة، مثل تغيير رقم الهاتف الذي يتصل به مودمك عندما تعمل على الوب، حفظ ضرباتك على لوحة المفاتيح أو توجيسه برنامج الاستعراض إلى مواقع غير مرغوية.

أما أدوير فهو من فئة منفصلة من البرامج المرتبطة. يجمع أدوير المعلومات عنك وعسين عاداتك في التحول على مواقع الوب من أجل حدمة الإعلانات الموجهة. يمكن أن تملأ برامج أدوير شاشة الكمبيوتر بالإعلانات المنبثقة، توجهك إلى مواقع بحث غربية، وتسمىء إلى أداء كمبيوترك بشكل كبير.

و يخلاف الفيروسات والديدان، فإن سبايوير وأدوير لا تنسخ نفسها. وإنما تصاب بما عندما تزور موقع وب فيتم تحميلها إلى كمبيوترك بشكل سري. كما قد تأتي سببايوير وأدوير مع الأدوات المجانية مثل شاشات التوقف، برامج الطقس، وأشرطة أدوات برامج الاستعراض. وتشكل برامج مشاركة الملفات الصوتية والفيديوية مصدراً دائماً لــــرامج أدوير. وفقاً لاستطلاع Earthlink فإن الكمبيوتر المنسزلي يحتوي بشكل وسطى على 25 برنامج سبايوير وأدوير.

 في هذه الأيام لن تطعنك أحصنة طروادة وأنت نائم، لكنها تعطي مهاجم عسن بعـــد التحكم الكامل بكمبيوترك. فيستطيع المهاجم أن يقرأ، يغير، ويحذف ملفاتك؛ يبدأ تشــــفيل برامج معينة؛ يثبت أو يزيل البريحيات؛ ويجعل حياتك مع الكمبيوتر بائسة.

1-2 ثماذا أثا؟

من الخطأ أن نظن أنك في مأمن من حرائم الإنترنت، حتى ولو لم يوجد على كمبيوترك سوى صور العطلات، بعض الملفات MP3 المجملة، بعض المستندات، ومفكرتك السرية. فمع أن عنويات القرص الصلب في الكمبيوتر لا قمّ الأشخاص السيئين، لكن بحرمي الإنترنت لا يهاجمونك فقط بل يهاجمون آلاف أو مئات الآلاف من الكمبيوترات الأخصرى في الوقست نفعه،

إن الهجوم على أعداد كبيرة من الكمبيوترات مهم لسبين. الأول، يمكسن استخدام الكمبيوترات التي تم الوصول إليها كموارد لمهاجمة كمبيوترات أخرى. والسبب الثاني، مسع ازدياد عدد ضحايا الاحتيال يزداد احتمال وقوع شخص جديد في الحديمة. دعنا ننظر إلى هاتين الفكرتين بشكل منقصل.

كمبيوترك مورد لمهاجمة الكمبيوترات الأخرى

إن كمبيوترك ووصلة الإنترنت هي أهداف قيّمة لأنه باجتماعها مع معات أو آلاف الأجهزة الأعرى يمكنها أن تصبح سلاحاً يستخدمه المهاجم في تنفيذ هجومه ضد أهدافه التي غالباً ما تكون أهداف حكومية أو مؤسسات أعمال. فالأدوات البريحية المؤتمتة تمسح أعداداً كبيرة مسن أجههسزة الإنترنت، وتبحث عن نقاط الضعف في هذه الأجهزة. ثم تستخدم أدوات التدخل المؤتمة نقساط الضعف بشكل متكرر لتبيت البرامج الخينة التي تعطى المهاجم القدرة على الستحكم مسن بعسد بالأجهزة. تدغى غالباً الكمبيرترات التي تتم قرصتها "زومي" أو "يرقانة".

يستخدم بمحرمو الإنترنت زومي بطرق عديدة. أولاً، يستخدم المهاجمون أعداداً كبيرة من زومي لبدء هجوم رفض الخدمة (DOS). يعمل هذا النوع من الهجوم بتوجيه حركة مسرور كبيرة إلى الهدف، كموقع وب حكومي أو موقع شركة. ويمكن أن يسؤدي الهجسوم DOS الطويل بشكل كاف إلى قطع الاتصال عن للوقع المستهدف.

ويستخدم بمحرمو الإنترنت الهجوم DoS كأحد أشكال الابتزاز على الإنترنست، فيستم تمديد مالكي مواقع الوب يتنفيذ هجوم على مواقعهم ثم يطلبون منهم النفع وإلا سبتم إغلاق مواقعهم. إن هذه الخدع فعالة غالبًا إذا كان الموقع المستهدف لا يفضل اللحسوء إلى قسوة القانون. فمواقع التعري، مواقع المقامرة، وبعض المواقع الأعرى هي أهداف مناسبة لهذا النوع من الهجوم. وتسبب بعض الوجميات الأحرى إلى أن يعمل كمبيوترك كجهاز توليسد رسائل السبام. لقد أصبح توليد السبام عملية ضرب وهروب. فمرسلي السبام يبحثون بشكل دائم عن أجهزة جديدة يرسلون منها بريدهم النافه لأن مزودات خدمة الإنترنت (ISP) والمنظمات المضادة للسبام تعرف على الكمبيوترات التي ترسل السبام وتحجزها بشكل سريم. ومن بين الطرق التي يستخدمها مرسلو السبام هسي الولسوج إلى الكمبيسوترات المستولية واستخدامها لإرسال آلاف أو ملايين من الرسائل، ثم الانتشال إلى غيرها.. والمشكلة بالنسبة إليك هي عدم تسليم بريدك الإلكتروني لأنه قد تم تأشير كمبيسوترك كمميسوترك

و بعض المحموعات، بما في ذلك بجموعات الجرائم للنظمة، تتعامل مع مزرعة كبيرة مسن الكمبيوترات التي تم الوصول إليها. وتؤجر هذه الأحهزة التي تم قرصنتها إلى من يدفع أكثــر وذلك من أجل استخدامها لإطلاق هجوم وفض الخدمة أو لإرسال السبام. والكمبيسوترات عالية السرعة والتي تستخدم وصلات إنترنت موصولة بشكل دائم همي كمبيوترات مفيدة على وحه الخصوص للمجرمين.

وأخيراً، يحقق الفووس أو الدودة التي تنشر بسرعة الشهرة لمنشئها. وكلما ازداد عــــدد الكمبيوترات التي تم الوصول إليها يكون هذا الأمر مدعاة للتفاخر.

كمبيوترك كوسيلة اتصالات للمحتالين والمخادعين

في العالم الحقيقي يحاول المجرم أن يصل إلى ضحية مهمة واحدة فقط في الوقت نفســــه. ويوحد على الإنترنت عدد لالهائي من الضحايا للهمين. وتسهل الإنترنت على المجرمين إحفاء هويتهم بعد تطبيق خدعهم التي تبلغ العالم بأكمله

كما تجعل خدمة البريد الإلكتروني هذه المهمة أسهل، لأنه حتى الكمبيسوترات المحمية بشكل جيد تقبل الرسائل الإلكترونية. إن خدع البريد الإلكتروني، هجوم التصيد، والسسبام تحقق عائداً منخفضاً (1 أو 2 بالمائة كاستحابة إجمالية)، ولكن إذا تم إرسال متات الآلاف من الرسائل في حالة السبام)، فإن التيجة تحقق ربحاً.

هناك حداعة بريد إلكتروني مشهورة يمثل فيها المحتالون دور أقارب وزير نفط أفريقسي سابق. ويطلب هؤلاء الأقارب مساعدتك في نقل ملايين الدولارات إلى خوارج البلاد، لقساء الحصول على نسبة مقبولة من هذه الملايين يتم دفعها مسبقاً من أجل المساعدة علمي تنفيسه المهمة. وكل ما يتوجب عليك فعله هو إعطائهم رقم حسابك المصرفي، وقد يطلبون إرمسال بضعة آلاف من الدولارات لمساعدةم بإنجاز المستدات.

لقد رأيت في رحلة إلى غرب أفريقيا جرت مؤخراً خمسة رحسال في مقهسي إنترنست

يرسلون معات الرسائل كهذه، ويدعي جميعهم أن هذه الرسائل من زوجة مسؤول حكسومي رفيع تم عزله. حاولت أن أحاور أحدهم لأنها ستكون قصة عظيمة، لكنه أغلق كمبيوتره وقال بأنه كان براسل أصدقائه. كن حذراً فالشركات المنتجة للنفط في أفريقيا ليسست الإغسراء الوحيد: لقد تم استخدام العراق وجهوريات الإتحاد السوفياتي السابق كطعم أيضاً، وكسذلك البلدان الذي عانت مؤخراً من كوارث طبيعة.

وهناك شكل مختلف من الاحتبال حيث يتظاهر المحتال بأنه امسرأة في رومسيا. ويسدأ بالتحادث مع رجال وضعوا أرصافهم في حدمة تواعد على الإنترنت. ويقدم صوراً (لإمسرأة جذابة حتماً) ويدخل في مراسلات خاصة. ثم تعترف المرأة بجمها وتعبر عن رغبتها باللقساء. ولكنها عرجة من طلب الثقود لمساعدتما بدفع نفقات الفيزا أو بطاقة الطائرة أو ماشابه. وفي النهابة تخسر الضحية الساذجة مئات، وحتى آلاف، الدولارات.

تبحث الفصول القادمة في الطرق الأفضل للحمايسة مسن تمديسدات الإنترنست الدائمة.

الغطل الثانيي

منع سرقة الهوية

إن قدرتك على تأكيد هويتك - أي تأكيد أنك هو الشخص الذي تذعي هويه - هو أماسي في الطريقة التي يتمامل أمر أساسي في الطريقة التي يتمامل أمر أساسي في الطريقة التي تتمامل بأنك هو الشخص الصحيح وبالتالي يتم ترخيص الحقدمات أو الصقفات. إن الصسور علسي بطاقات الهوية، سواء كانت شهادة قيادة أو بطاقة اعتماد، هي الطريقة الأكثسر استخداماً للتحقق من الهوية في العالم الحقيقي.

أما على الإنترنت فإن هويتك تضم العديد من العناصر، مثل اسم المستخدم، كلمة المرور، أرقام التعريف الشحصية (PIN)، وقم الضمان الاجتماعي، أرقام حسابات مختلفة، والاسم الأول لأمك. تعمل الهوية الرقمية بافتراض أنك الشخص الوحيد الذي يعرف هذه المعلومات. لكن هذا الافتراض ساذج، ويسمح للخدع البدائية بالتوصيل إلى أهمدافها. فعندما تتابع أعمالك على الوب، لا يستطيع أي شخص أن يسألك عن بطاقة هوية عليها صورة.

في الأيام الأولى للإنترنت كانت أسوأ سرقة للهوية هي سرقة اسم للمستخدم وكلمة المرور لمزود خدمة الإنترنت (ISP)، أي أن شخصاً آخر يمكنه التحول في الإنترنــت علسى حسابك.

أما في هذه الأيام فنستخدم الإنترنت لتنفيذ بختلف المعاملات المالية، وبالتالي أصبحت سرقة الهوية أكثر خطراً. يمكن أن يستخدم المجرون هويتك الرقمية من أجل فتح حسابات لبطاقات الاعتماد، تغيير عنوانك (لكي لا تبدأ باستلام فواتير مالية غربية)، سحب قروض مصرفية، الحصول على عقود رهن، وإجراء المعاملات المالية، كل ذلك باستخدام اسمك. ويمكنهم أيضاً أن يبيعوا هويتك المسروقة إلى مجرمين آخرين في سوق الإنترنت السوداء. وتتراوح النتائج الخطيرة من تعطيل بطاقة الاعتماد إلى سرقة النقود من حسابك المصرفي. إن خدع بطاقات الاعتماد هي النعوذج الأكثر شيوعاً لمسرقة الهوية. فيسرق المجرسون

المعلومات الشخصية لكي يستخدمونها من أجل فتح الحسامات باسم شخص آخسر، تزويسر النفقات لشهر أو شهرين، وإلقاء البطاقة عندما تكشف شركة بطاقات الاعتماد الأمسر. ورد في صحيفة بيويورك تايمزا أن إحدى حلقات سرقة الهوية سرقت ما يزيد عن 000 30 هويـــة وحصلت على عشرات الملايين من اللولارات خلال فترة عامين وذلك بإعادة بيع البضائع التي تم شراؤها ببطاقات اعتماد مسروقة. لقد كانت هذه الحلقة الإجرامية ناجحة جداً لأنما رشت موظفاً يمكنه الوصول إلى الهويات الرقمية للزبائن. فقام هذا الموظف السيئ باستغلال إمكاتية الوصول المتاحة له في تجميع الهويات الرقمية، ثم باعها إلى العصابة التي فتحسب الحسسابات الخادعة.

ويمكن تحقيق الأرباح حتى من عدد قليل من الهويات المسروقة. في عام 2004 تم الهـــام شخص من فيرجينيا بسبب سرقة الأسماء والمعلومات الشخصية لعشرة أشخاص. لقد استخدم هذه المعلومات لفتح حسابات اعتماد واشترى بضائع بقيمة 000 885 ثم باعها بحدداً علمي .eBav

يهرب الأشخاص المسيئون مع القروض التي حصلوا عليها أو مع البضاعة التي اشتروها، بينما تمتم أنت بسداد الفواتير. وكونك لم تحصل على شيء مقابل هذه الفواتير لا يعفيك من الإيفاء بالتزامات سحلاتك المصرفية.

يبحث هذا الفصل بالطريقة التي يستخدمها المجرمون لسرقة هويتك، يذكر الخطوات التي بمكن اتخاذها لمنع سرقة الهوية، ويقدم نصائح حول طريقة استعادة هويتك إذا تم سرقتها وإساءة استحدامها.

1-2 كيف تتم سرقة هويتك

توحد طريقتان لسرقة هويتك الإلكترونية. في الطريقة الأولى يتم سرقة معلوماتك مسس قاعدة بيانات المصرف، مزود الخدمة ISP، الموزعين، دور البيانات والهيئات الأحرى التي تحفظ المعلومات. ويتم سرقة هذه المعلومات في بعض الأحيان من مجرمين في عالم الكمبيوتر علمسي مستوى عال من الخبرة. على سبيل المثال، في حزيران 2005 صدر تقرير عن مجرمي الكمبيوتر يصرح ألهم سرقوا معلومات الحسابات الأكثر من 000 200 بطاقة اعتماد من CardSystem Solutions، معالج دفع لبطاقات الاعتماد. وقد تم كشف معلومات أكثر من 40 مليون بطاقة أثناء الهجوم. كما يتم تسهيل عمل السرقة بالاشتراك مع موظف أو شريك يملك الوصول إلى البيانات، كما في القضية التي تم الإعلان عنها في ربيع 2005 حيث باع موظفون في أربعــة مصارف، من بينها Bank of America and Wachovia، أكثر مسن 670 000 سسحل لحسابات الزبائن إلى أحد المحرمين.

ذهبت في 60 ثانية: سرقة الهوية هي وباء. هل يمكن إيقافه؟ الكاتــب . Timothy L

O'Brien، نيويورك تابحز، 24 تشرين الأول 2004.

وأخيراً، يمكن الحصول على معلومات الهوية بتطبيق حدع قديمة جيدة. في إحدى الحالات الموية بشكل شسرعي مسين الحالات الموية بشكل شسرعي مسين (ChoicePoint) دار مقايضة بيانات. وبدلاً من تنفيذ عملية قرصنة معقدة، حصل المجرسون على شهادات أعمال من كاليفورنيا ثم اشتروا معلومات الزبائن عسر قنسوات نظامية في ChoicePoint (لمزيد من المعلومات حول آلية تنفيذ الهجوم على ChoicePoint انظر إلى الشرط الجانبي قرب نحاية القصل، "إجبار الشسركات علمي التصسريح عسن احتراقسات المتوصية"). وكمستخدم كمبيوتر لا يمكنك فعل الكثير لحماية نفسك من هذا النوع مسن مرقة الهوية سوى مراقبة بيانات مصرفك وبطاقة اعتمادك والبحث عن أي معاملات غريسة، تنفق سجلات بطاقة الاعتماد بشكل دوري، وانتقاء الشركات التي تقيم أعمالك معها. وفي بعض الحالات يمكنك أن تدفق فيما إذا كانت معلوماتك محفوظة في شركات دور مقايضة بهض الجالات يمكنك أن الفقر إلعاش، "الخصوصية والإنترنت" لمزيد من المعلومات.

الطريقة الثانية لسرقة الهرية هي أن يسرقها المهاجم منك مباشرة أو أن مخدعك لكسي تعطيه هذه المعلومات. وفي العديد من الحالات تكون هذه الطريقة أسهل بكثير مسن محاولـــة احتراق شبكة محسنة (مع أن قرصنة قواعد بيانات شركة قد يكون سهلاً جداً لشخص خبير ودؤوب، لكن هذا الموضوع لكتاب آخر).

في معظم الحالات يمكنك أن تواجه هذه الطريقة الثانية لسرقة الهوية. ولكن قبسل أن تتحدث عن ذلك، سنذكر بعض المعلومات عن الطرق المحتلفة لسرقة الهوية.

الهندسة الاجتماعية

إن الهندسة الاجتماعية هي طريقة تقنية لوصف خداع الناس. تعتمد الهندسة الاجتماعية على الثقة الفطرية بالأشخاص الآخرين (حسناً، السذاجة)، خصوصاً في حالات معينة إذا كانوا يرتدون لباساً موحداً ويضعون لوحة اسمية أو يرتدون بذة عمل.

يستخدم الحنيراء الأمديون والمحرمون (ندعوهم أحياناً خيراء الاختراق) الهندسة الاجتماعية لاعتراق موقع محمى. على سبيل المثال، يرتدي خيراء الاحتراق بذة وربطة عنق في مكسب معين ويتحولون، ونادراً ما يوقفهم أي شخص. على سبيل المثال، هل سالت مرة عن اللوحة الاميمية لموظف غريب إذا كان يتبعك ويدخل من باب يحتاج إلى استخدام بطاقة دخول؟ وإذا سأته فعلاً وقال لك أنه قد نسى لوحته الاممية على مكتبه، ما الذي ستفعله عندئذ؟ سسوف تبتسم على الأغلب وتدعه يمر.

ريما يكون المهندس الاجتماعي سيء السمعة الأكثر شهرة هو كيفين ميتينياك، بحسرم مدان نفذ عملياته الكبيرة بالاعتماد على الهاتف وليس على مهاراته أو الخدع البريجية. لقسد كانت أحد أهدانه المفضلة هي شركة الهاتف. يتصل بشركة الهاتف ويتظاهر بأنسه مهسلم فيحث الشخص الذي يجبيه على الإدلاء بجميع المعلومات المفيدة، مثل كلمات المرور التي تمكنه من الوصول إلى أنظمة الكعبيوتر الحساسة. يمكنك أن تقرأ المزيد عن عمليات ميتنيك وكيف تم القبض عليه في الكتاب، ملاحقة كيفين ميتنيك والقبض عليه أكثر المطلوبين في أميركسا بسبب جرائم الكمبيوتر - بلسان الشخص نفسه، الكاتب تسوقومو شسيمومبرا وحسون ماركوف.

تعتمد الكثير من خدع سرقة الهوية على درجة معينة من الهندسة الاجتماعية. وأكشر الطرق استحداماً هي رسائل البريد الإلكتروي الخادعة التي توهم بألها صادرة عسن مؤسسسة شرعية أو ألها خدمة بجانية على الإنترنت كيرمجيات مشاركة الملفات، الألعاب أو الأدوات التي تحتوي أيضاً على برامج خبيثة يمكن استخدامها لسرقة المعلومات السرية.

الخداع

يعني الخداع على الإنترنت إنشاء نسخة زائفة من شيء ما مثل موقع وب أو عنوان بريد إلكتروني. على سبيل المثال، ينشئ العديد من جرمي سرقة الهوية مواقع وب خادعة تبدو مطابقة للموقع الحقيقي ويخدعون المستخدمين بالدخول إلى هذه المواقع، وبعد المستخدمون الدخول مع اسم المستخدم وكلمسة المرور، فيجمعها المجرون ويستخدمولما في الوصول إلى موقع الوب الحقيقي. يدعى ذلك بخداع موقع الوب. يستخدم مرسلو السيام أيضاً خداع عناوين الإجابية علسى البريسد الإلكتروني للإجابة وهو غير موجود فعلياً.

هجوم التصيد

هذا النوع من الهجوم على الإنترنت شائع جداً وهو عزب حداً. نبسداً العديسـد مسن عمليات هجوم التصيد برسال على سيول الخال، يرسل بحسرم آلاف رسسائل السيام توهم بألها صادرة عن مصرف، شركة بطاقات اعتماد، مزود خدمة ISP أو شسركة تجارية إلكترونية (مثل PayPal) وبعض رسائل البريد الإلكتروني لمحوم التصيد تكون حدة واضحة، لكن بعض الرسائل الأحرى هي أعمال في منتهى الدقة، تحمل شعار الشركة ومكوبة بلغة الشركات التسويقية.

تبدو رسائل التصيد متشابحة بشكل عام. فتحيرك عن وجود مشكلة مع حسابك يجب أن تعالجها على الفور، وتتضمن ارتباطاً إلى ما يشبه صفحة تسحيل السدعول إلى موقع وب. وفي الحقيقة يكون الموقع مزيفاً وهو عبارة عن نسخة مطابقة للموقع الحقيقي، يتم استضافته على ملقمات لدى المجرمين. وفي حالات أخرى، يكون الارتباط صحيحاً، لكن المجرمين يتلاعبون بنظام عنونة الإنترنت لنوجيهك إلى موقعهم الخادع (يدعى ذلك أحياناً "قارمينغ").

إذا نقرت الارتباط، تجد صفحة تسحيل دخول مطابقة للموقع النظامي مع حقول إدخال اسم المستخدم، وقم الحساب و كلمة المرور. ومعظم المواقع الخادعة تكون طماعة وتسائك عن معلومات أخرى مثل وقم الضمان الاجتماعي. إذا أردت أن تمالج أي مشكلة في حسسابك يجب عليك – الضحية – أن تدخل المعلومات بكل طواعية. وحسب درجة ذكاء سارق الهوية فقد ينقلك عملياً إلى الموقع الحقيقي. أما السارق الأقل ذكاة فيعرض عليك رسسالة خطا.. وحلال ذلك يتم نقل معلوماتك إلى ملقم يسيطر عليها المحرمون.

هناك نوع من الهجوم مقلق جداً يفسد فيه المجرم صفحة تسجيل السدخول لموقسع وب نظامي. أي أنه عندما تكب www.yourbank.com في برنامج الاستمراض يتم توجيهك إلى الموقع النظامي، وعندما تدخل معلوماتك، تقوم شيفرة خييثة – أدخلها المجرم سابقاً في موقسع الوب – بالتقاط المعلومات وإرسالها إلى كمبيوتره، إلها عملية عيفة، لأنه ولو نفذت كل شيء بشكل صحيح فإن الحلل في طريقة إنشاء المواقع النظامية يجعلها عرضة لهذا الهجسوم ولسيس بوسعك أي شيء حيال ذلك.

مسجلات ضربات المقاتيح

إلها برامج تتعقب كل ضربة على لوحة المفاتيج. ويتم إرسال هذه العلومات إلى مهاجم بعيد، يمسح المعلومات من أجل بتات البيانات المفيدة ككلمات المرور وأرقام الحسابات. تأتي بعض مسجلات ضربات المفاتيح مع لاتحة بمواقع الوب، مثل مواقع العسارف والتحسارة الإلكترونية، وتبدأ بتسجيل ضربات المفاتيح فقط عندما تكتب هذه المحددات UIXL في برنامج الاستعراض. يتم بحث مسجلات ضربات المفاتيح بتفصيل أكبر في الفصل الخامس "الستخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2: سبابوير، أدوير وأحصنة طروادة". ويستم اسستخدامها بشكل رئيسي من أجل سرقة الهوية.

تزداد خبرة مهاجمي التصيد كثيراً، فيستخدم العديد منهم بربجيات خبيثة في رسالة البريد الإلكتروني المرسلة. تقوم هذه البرامج بأشياء مختلفة، بعضها مسحلات ضربات المفاتيح (سوف يتم نقاشها في الفقرة اللاحقة) وبعضها الآخر يرشد كمبيوترك إلى موقع خادع حتى لو كتبت عنوان موقع نظامي في برنامج الاستعراض. تم اكتشاف أحد البرامج يحتوي على لالحة بمواقع المصارف. وإذا ذهبت إلى أحد هذه المواقع الموجودة على اللاتحة، فإن الونامج يفتح برنامج استعراض غير مرئي خلف البرنامج المشترف إلى المستحول. ثم يدقق البرنامج المشترف. ثم المجاهج المشترف ويتقل النقود إلى حساب يسبطر عليه الهرم.

سرقة البريد والبحث في سلة المهملات

يمكن أن يسرق المجرمون البريد الوارد والصادر من صسندوق بريـــــــك. فكــــر بجمبـــــع المعلرمات المفيدة المرجودة في مخلف الدفع لبطاقة الاعتماد: الاسم، العنوان، رقم الهانف، رقم بطاقة الاعتماد ورقم الحساب. إذا أمكنك، احصل على صندوق يمكن قفله للبريد الوارد وألق رسائلك الصادرة في صندوق العريد الموجود في للدينة.

توجد طريقة أخرى غير مستحسنة ولكنها فعالة وهي البحث في سلة المهملات. فالناس يلقون عادةً كل المعلومات المفيدة والمهمة، مثل بيانات الحساب المصرفي. ويمكن للمهــــاجمين الحصول على هذه المعلومات بالبحث عنها في مهملاتك. والطريقة الأفضل لمنع حدوث هذا النوع من السرقة هو جمزيق المستندات المهمة قبل رميها.

ويمناسبة الحديث عن رمي الأشياء، يجب أن تأخذ وقتك لكي تمسح القرص الصلب لأي كمبيوتر تستغني عند. إن حذف الملفات أو تميئة القرص الصلب ليس كافياً؛ لأنه توجد العديد من البريجيات التي يمكن استعادة المعلومات المحلوفة. تحتاج إلى بريجيات عناصة تخلط البيانـــات الموجودة علمى القسرص. ومسن هسذه الأدوات WipeDrive ،Web Eraser و O&O . SafeErase رهناك شركة تدعى WindsorTech تمسح القرص الصلب عبر الإنترنت. انظر إلى www.eraseyourharddrive.com.

2-2 منع سرقة الهوية

توحد طرق عديدة لمنع سرقة الهوية على الوب. يستحدم بعضها التقنية، ولكن معظمها يعتمد على المفهوم العام. سوف نبدأ من المنع الذي يعتمد على المفهوم العام لأنه فعال ويجاني. ثم نتقل إلى الخيارات التقنية.

فكر قبل أن تتقر

كما ورد ذكره، تعتمد العديد من عمليات سرقة الهوية على الهندسة الاجتماعية والبريد الإلكتروني الحادع. ودفاعك الأفضل ضد هذه الأنواع من الهجوم هسو اعتمساد مبدأ الشك بالنسبة لأي رسالة تدعى ألها صادرة من موقع تجارة إلكترونية أو من مؤسسة مالية. يمكن أن تساعد النقاط التالية على صد هجوم التصسيد المعتمسد علسى البريسد الإلكتروني:

- إن المؤسسات النظامية لا ترسل بريد إلكتروني يسألك عن معلومات الحساب.
- تولي الشركات عناية كبيرة لتحنب الأعطاء الإملائية والنحوية في رسائلها مع الربسائن.
 انتبه إلى الرسائل التي تحتوي على أعطاء إملائية أو نحوية وجل غربية.

- لا تنقر أي ارتباط موحود في الرسالة. انظر بعناية إلى هذه الارتباطات. فقد تحتوي على
 أسماء غربية.
- إذا كنت تظن أنه قد يوحد فعلاً مشكلة في حسابك، فإن الخيار الأفضل هــو إحــراء
 حديث هاتفي مع خدمة الزبائن. وإذا لم يكن ذلك ممكناً أغلق رسالة البريد الإلكتروني
 واكتب المحدد URL في برنامج استعراض الوب بنفسك. لا تقص وتلصق الحــدد مـــن
 رسالة العريد الإلكتروني.
- استخدم البرمجيات أو أداة أحرى، كما يتم شرحه لاحقاً في هذا الفصل، لكي تعرف فيما
 إذا كان هذا الموقع خادعاً.
- إذا حصلت على بريد (لكتروني يدّعي بأنه من موقع تجاوة (لكترونية أو مصرف ليس لك أعمال معه، احذف رسالة الريد الإلكتروني دون فتحها. تحتوي العديد مسن رسسائل التصيد على فيروسات أو مالوير تصيب كمبيوترك إذا فتحت الرسالة.
- استخدم بربحیات مضادة للفهروسات، وحدّثها باستمرار وتأكد من إعدادها لمسح البرید
 الإلكتروني بشكل تلقائي.
- ا دقق بيانات مصرفك وبطاقة الاعتماد بشكل دوري. ويمكنك أيضاً تلقيق تقرير بطاقسة الاعتماد لمراقبة أي عمليات غير عادية. يمكنك شراء تقرير بطاقة الاعتماد مسن شسلات وكالات تقريرية رئيسية لبطاقات الاعتماد TransUnion Equifax (Experian كما أن هذه الوكالات مطالبة بالقانون أن تزودك بتقرير بطاقة اعتماد بجساني مسرة في السنة. لكي تحصل على نسخة بجانية، اذهب إلى www.annualcreditreport.com أو نصب إلى مواقع الوكالات التقريرية. يمكنك الحصول على تقريريسك علسى السوب أو عبر المريد الحكومي. ويمكنك طلب نسخة بجانية عن التقرير عبر الهاتف بطلب الرقم أو عبر المريد الحكومي. ويمكنك طلب نسخة بجانية عن التقرير عبر الهاتف بطلب الرقم 1873.32.8228

الأدوات المستخدمة ثمنع سرقة الهوية

توحد العديد من الأدوات، إلى حانب الحدم العام، تساعد في منع سرقة الهوية. وتوحد في أعلى اللائحة البرامج للضادة للفيروسات والمضادة للسبايوير. ويجب أن تبقي البرمجيسات المضادة للفيروسات AV عدثة بشكل مستمر، بسبب وحود فيروسات أو شيفرات خبيئة في العديد من رسائل التصيد. يجب أن تستخدم أيضاً البرجيات المضادة للسبايوير (أو تتأكد مسن أن البرجيات المضادة للفيروسات تكشف السبايوير) وتحسح كمبيوترك بشكل دوري. تكشف البرجيات المضادة للسبايوير البرامج مثل مسعطات ضربات المفاتيح، التي تعرف على عمليسة الجرم لأحذ البيانات الشخصية. يتم تعطية سبايوير والحلول المضادة للسبايوير عزيد من التفصيل في الفصل الخامس. يجب أن تتخذ محطوات لتحصين برنامج الاستعراض الذي تستخدمه مسن عمايسات التحميل حلال التحوال، والتي يتم فيها نثبيت مالوير على كمبيوترك وذلك من مواقع السوب الخبيثة أو التي تم السيطرة عليها. يتم تفطية أمن برنامج الاستعراض في الفصل السابع، "تأمين ويندوز".

توجد أدوات أخرى تتعامل بالتحديد مع عمليات التصيد وسرقة الهوية. تناقش الأقسام التالية بعض ما تريد معرفته. بعضها مجانية والأخرى يجب أن تدفع من أجلها.

SSL

طبقة المقايس المحمية (SSL) هي بروتوكول يؤهل الإرسال المرمز للمعلومات عسير HTTP (تعني HTTP بروتوكول نقل النصوص الفائقة، آلية الاتصالات المستحدمة في الوب). SSL إيضاً استحدام الشهادات الرقمية فيستطيع برنامج الاستعراض التأكد من صحة موقع الوب. إن الشهادة الرقمية هي نموذج من التحقق من الصحة الإلكتروبي ينص أن فريق ثالث قد تحقق من حامل الشهادة الرقمية هي نموذج من التحقق من الصحة الإلكتروبي ينص أن فريق المالت قد تحقق من حامل الشهادة التي ينتحي كها. فعندما تتحول إلى موقع مصرفيك وتستحل الدخول لكي تنحز معاملة مصرفية، ينظر برنامج الاستعراض إلى الشهادة الرقمية للموقع لكي يضمن أن www.onlinebank.com هو بالفعل www.onlinebank.com.

تملك جميع برامج الاستعراض القدرة على استحدام SSL - ولا تحتاج إلى تنفيسذ أي شيء لتأهيلها.

هناك طريقتان لكي تعرف إذا كانت SSL مستحدمة أم لا. يظهر العنوان في شـــريط برنامج الاستعراض //https:/ https:/ برنامج الاستعراض /https:/ بدلاً عن /https:/ بدلاً عن المناج الاستعراض الوب. النصوص الفاقة). وترى أيضاً رمز قفل في الزوايا الدنيا اليمني من برنامج استعراض الوب.

على كل حال، وجود رمز القفل أو https في شريط برنامج الاستمراض لا يضمن أن الموقع ليس خادعاً. فيامكان المجرمين تسجيل موقع واستخدام SSL كما في الأعمال النظامية. يجب أن لا تنجز معاملات على الوب إلا مع مواقع وب تستخدم SSL، لكن ليس كل موقع يستخدم SSL هو موقع نظامي.

بالإضافة إلى ذلك، فإن استحدام مؤسسة نظامية للمروتركول SSL لحماية نقل بياناتك لا يضمن ألها نحفظ معلوماتك بشكل آمن. فالمجرمين يهاجمون قواعد بيانات الشركات بشكل دوري لسرقة المعلومات. ولكن لا يعني ذلك أن تقلع عن استحدام التجارة الإلكترونيسة، لأن أرقام حسابات بطاقات الاعتماد التي تستحدمها في الملحازن الحقيقية توجد أيضاً في قواعد بيانات يمكن سرقتها. المشكلة ليست في النقل الآمن بل هي في صعوبة الحفظ الآمن وتامين الحراسة الإحرائية.

العلامات الأمنية

كما ورد ذكره سابقاً، أحد المشاكل مع التجارة الإلكترونية هي أن نظام التحقق مسن الصحة يمتمد على معلومات مثل اسم المستخدم وكلمة المرور التي يمكن تحمينها أو الحصول عليها بالخديمة. يمكن مواجهة هذه المشكلة باستخدام التحقق من الصحة الشائي، الذي مجمع بين شيء تعرفه (اسم المستخدم أو كلمة المرور) مع شيء تملكه. أحد الأمثلة على التحقق من الصحة الثنائي هو بطاقة ATM. العامل الأول هو الرقم PIN (شيء تعرفه). والعامل الثابي هو بطاقة المصرف نفسها (شيء تملكه). فالرقم PIN عدم الفائدة للمحرم بدون البطاقة، كما أن البطاقة عديمة المؤاثرة بدون الرقم PIN عدم الطائدة عديمة المؤاثرة بدون الرقم PIN عدم البطاقة عديمة المؤاثرة الم

في المؤسسات التي تحتاج إلى درجة كبيرة من الأمن أو المؤسسات الحكومية يتم تنفيسذ التبحقى من الصحة الثنائي باستخدام أحد ثلاثة بنود:البطاقة الذكية، القيساس البيولسوجي أو العلامة. البطاقة الذكية هي قطعة من البلاستيك بحجم بطاقة الاعتماد. وتحتوي على رقاقسة تحفظ شهادة رقمية تحدد بشكل فريد حامل البطاقة ويتم الوصول إليها باستخدام رقم PPN. أما القياس البيولوجي فهو إصدار رقمي من المعيزات الفيزيائية مثل بصمة الإصبح أو صسورة لشبكية العين أو الحدقة. والعلامة هي جهاز صغير يولد رقم عشوائي بفترات نظامية؛ ويكتب المستخدمون الرقم مع اسم تسجيل المدعول وكلمة المرور.

إن آلية النحقق من الصحة الثنائي الأكثر انتشاراً في عالم التحسارة الإلكترونيسة هسي العلامات. وذلك لأن البطاقة الذكية والقيامات البيولوجية تحتاج إلى قارئات محاصسة يجسب تثبيتها على كمبيوتر المستخدم. مع مرور الزمن سوف بياع كثيراً من الكمبيوترات التي تحتوي على هذه الأجهزة، أما الآن فإن استخدام العلامات أسهل لألها لا تحتاج إلى تثبيت عتاد إضافي في الكمبيوتر.

SecurID هي العلامة للعروفة بشكل واسع، أنشأتها شركة تعنى بقضايا الأمن تدعى RSA. تبدو العلامة SecurID كحاسبة جيب صغوة مع شاشة صغوة وبسلون أزرار. RSA تولد العلامة رقم جديد بست خانات بفترة دورية محددة بشكل مسبق (مثلاً كسل 60 ثانية). تولد الرمز بست خانات باستخدام خوارزمية رياضية تجمع رقم فريد يدعى قيمة البلدة مع زمن الساعة. تملك كل علامة مستقلة قيمة بذرة، لذلك لا تولد أي علامتسان الرقم نفسه.

عندما يريد مستخدم أن يسحل الدحول إلى موقع يستخدم التحقق من الصحة الثنائي،

يتم توجيهه لإدخال رقم بست خانات مع اسم المستخدم وكلمة المرور. ويرجد في المؤسسة ملقم تم بريحته ليعرف قيمة البلرة وزمن الساعة لكل علامة، فيمكنه أن يقرر أن الرمز سداسي الحانات مقبول.

يعرف الملقم أيضاً أي مستخدم مقترن مع أي علامة، فيمكنه أن يطابه المحسرف ID للمستخدم مع الرمز سداسي الخانات الذي تم توليده بالملامة. وأخيراً يقبل الملقاسم الأرقسام سداسية الحانات التي تم توليدها ضمن إطار زمين محدد فقط (على سبيل المثال، ضمن الدقائق الخمسة الأخيرة).

فإذاً كيف تساعد العلامات على سرقة الهوية؟ لنفترض أن يجرم يرسل بريد إلكتسروني ليسأل عن معلومات تسجيل الدخول لمستخدم. فإذا أرسل المستخدم هذه المعلومات، فسوف تكون عنهة الفائدة بدون رمز العلامة. وحتى لو أرسل المستخدم إلى المهاجم كلمسة المسرور والرقم الحالي على شاشة العلامة، فإن هذا الرقم سوف يكون عديم الفائدة على الأغلب عندما يجاول المهاحم أن يستخدمه.

يمكن للمشتركين في الخدمة العريضة المجال المسيزة لأميركا أونلايسن أن يشتروا PassCode، وهو علامة Securi يدخل المستخدمون رقم الرمز مع المم المستخدم وكلمة المرور في كل مرة يستجلون الدخول إلى حسائهم AOL. وفي الوقست الذي تم فيه نشر الكتاب، كانت AOL تفرض \$9.95 من أجل العلامة بالإضافة إلى أحسرة شهرية \$1.95 تقدم شركة السمسرة على الوب E*Trade أيضاً علامة إلى مستخدميها. وقد تقدم المصارف وم و دات الخدمة الأعرى عروض مشائمة في المستقبل.

علمي كل حال، مع أن العلامات الأمنية تقدم أمناً أكبر من كلمات المسرور البسسيطة، لكنها لديها مساوئها. تخيل أن كل مصرف، مزود خدمة ISP وشركة تجارة إلكترونية لديك أعمال معها، ستعطيك علامة. وفي كل مرة تريد إنجاز معاملة على الوب، يجب أن تبحث في درج مليء بالعلامات لكي تجد العلامة لمناسبة. كما أن حياة بطارية العلامة محدودة، ويمكن أن تضيع العلامة، يتم سرقها أو تتعرض للتلف.

وهناك مسألة على غاية الأهمية وهى ازدياد خبرة المهاجمين. فالتحقق من الصحة الثنائي لن يكون مفيداً إذا تواجد برنامج خبيث على كمبيوترك ينتظر حتى تبدأ بتسجيل الدخول. أو وجود مجرم يقيم موقع وب خادع يمرر معلوماتك ربما في ذلك الرمز من العلامة) إلى الموقسح الحقيقي ويسجل الدخول في مكانك. التيجة واحدة: سوف يملك المهلسجم الوصسول إلى حسابك خلال فترة الجلسة المقبولة ويمكنه تنفيذ معاملات. لقد اكتشف خبراء الأمن في عالم الشركات أن الاستراتيجية الأفضل هي الدفاع في العمق، مثل استخدام علامة بالإضافة إلى حماية كمييو ترك باستحدام بريجات الحماية.

SpoofStick

إنه برنامج صغور يدعى ملحق برنامج الاستعراض الذي يساعد على تحديد مواقع الوب المارية. ينشئ شريط أدوات جديد في برنامج الاستعراض يين أي المواقع تتحول بما في الوقت الحالي. على سبيل الخال، إذا ذهبت إلى www.ebay.com، فإن شريط SpoofStick يعرض "أنت في ebay.com، يحسرض SpoofStick بالدون P1 فقط (على سبيل الخال، يعرض "أنت في 12.1.2.3"). فإذا عرض SpoofStick عنوان P2 بدلاً من اسم لليفان الفعلي، فمن المحتمل أنك تزور موقعاً غير تابع للمؤسسة السيتي يدعى أنه ينتمى إليها.

في اليوم ذاته الذي حمّلت فيه SpoofStick بتلقيت رسالة إلكترونية تخبري بضرورة على يفت بضرورة على بضرورة على عديث حسابي eBay . وفت أن هذه الرسالة خدعة، لأنه ليس لدي حساب eBay . لكني نقرت الارتباط الموجود في الرسالة الأعتبر قدرة SpoofStick على تحديد هذا الموقع المزيف. وقد كشفه، مع العلم أن رسالة البريد الإلكتروني وموقع الوب الخادع على درجة عالم من تقنية التروير، لكن لم يتم خداع SpoofStick. لقد عرض شريط أدوات برنامج الاستعراض "أنت في ..." وذكر العنوان IP. بعد أن حذفت الرسالة المسرورة، ذهبست الأنجول في موقع الوب eBay الحقيقي، وفي كل صفحة تجولت إليها، عرض SpoofStick "أنت في موقع الوب "أنت في المسالة المسرورة» المستعراض المسالة المسرورة، ذهبست الأنجول في موقع الوب Bay الحقيقي، وفي كل صفحة تجولت إليها، عرض Bay.com"

تم إنشاء SpoofStick بمهود فيل ليبين رئيس CoreStreet، شركة حماية كمبيوترية. يمكنك أن تحمّلت من أجل إنترنت إكسبلورو ومنوزيلا فسايرفوكس مسن www.corestreet.com/spoofstick. يعسرض ليسميين أيضياً بحلسة طريفسة (www.vastlyimportant.com) تستحق الاطلاع عليها.

2-3 استعادة الهوية المسروقة

على الرغم من اتخاذ الاحتياطات القصوى، ولكن من المكن أن تسقط الضحية ويستم سرقة هويتها. رتذكر، حتى ولم تعطي معلومات حسابك، يمكن سرقتها من قواعد البيانسات الحكومية أو قواعد بيانات الشركة أو حتى من محفظتك.. وفق احصسائيات لجنسة التحسارة الفيدرائية فإن ما يقارب 10 مليون شخص قد وقعوا ضحايا لسرقة الهوية في 2003.

يمتاج استعادة الهوية للسروقة إلى صبر ومثابرة. وينصبح خيراء سرقة الهوية بأن توثق كل المماملات مع عنطف الأعمال والوكالات التي تعمل معها، تحفظ نسخ عن حميح السسحلات، وتنبع المحادثات الهاتفية وتبعث برسالة إلى الشركة التي تحاول أن تحل قضية سرقة الهوية معها. ذكر فيما يلي بعض الأعمال الأخرى التي يجب أن تتفذها:

- كتابة تقرير بالسرقة إلى المصرف أو مزود الخدمة الذي يقدم الحساب المسروق. إذا فتح
 شخص حساب جديد باممك، اطلب إغلاق الحساب. واطلب استشارة خبير بالحسداع
 على الإنترنت يدلاً من الحديث مع ممثل حدمة الزبائن. وإذا أساء شــحص اســتحدام
 حساب موجود، أرسل تقريراً هذه العمليات غير المرخصة.
- اتصل مع وكالات الاعتماد الرئيسية (TransUnion وBquifax ،Experian) لتصرح عن عملية عداع. في المرة الأولى التي تصرح فيها عسن عملية خسداع إلى إحسدى الوكالات، تمرر هذه الركالة التصريح إلى الوكالتين الأعريف. يمنع التصريح عن عملية عداع فتع أي حساب جديد باسمك. انظر إلى القسم التالي من أجل معلومات الاتصال.
- للّغ عن العملية في قسم الشرطة المجلية. فقد تطلب المصارف وشركات بطاقات الاعتماد تقرير من الشرطة قبل أن يتصرفوا في مسألة سرقة الهوية، لذلك يجب أن تطلب نسبحة عن البلاغ.
- اللأ شهادة عطية عن السرقة من بلغة التجارة الدولية (FTC). فإنحا تساعدك في تحديد.
 و تجميع المعلومات التي يحتمل أن تطلبها المؤسسة التي تتحرى عن سرقة الهويسة. لكسي
 أعصل على نسخة عنها اذهب إلى www.consumer.gov/idtheft/ وانقر الارتباط Theft Affidavit
- أرسل بلاغ عن الجريمة إلى FTC، التي تعتفظ بقاعدة بيانات بتقارير سرقة الهوية. ومع أن FTC لن تساعدك بإصلاح الأضرار، لكنها تشارك هذه التقارير مع أقسسام الشسرطة، وكالات اعتماد المستهلكين والمؤسسة التي تم ارتكاب سرقة الهوية منها. وعندما ترسسل بلاغاً عن السرقة، تساعد هذه المؤسسات على تعلم المزيد عن سرقة الهوية وكيف يمكن منعها.

2-4 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي سريع للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقعله

- طلب نسخة بحانية من تقريس اعتمادك بشكل سسنوي. يمكسك أن تسلهب إلى www.annua/creditreport.com أو تتصل بالرقم 8228-322-877.
- تدقيق بيانات مصرفك وبطاقة اعتمادك بشكل دوري والبحث عن أي إشارة لنشاط غير
 عادي أو مشبوه.

- استخدام برمجیات مضادة للفیروسات ومضادة للسبایویر لمنع برامج سرقة الهویة من غزو
 کمییوترك.
- تربق المستندات الحساسة، بما في ذلك بياتات المصرف وبطاقة الاعتماد وعروض بطاقـــة
 الاعتماد، قبل رميها في سلة المهملات.
- إرسال بلاغ عن الخداع إلى وكالات تقرير الاعتماد الرئيسية الثلاثـــة إذا اشـــتبهـــ أو تأكدت من سرقة هويتك:

Equifax, www.equifax.com, 888-766-0008

Experian, www.experian.com, 888-397-3742

TransUnion, www.transunion.com.800-680-7289

■ إرسال تقرير للشرطة واماذ الشهادة الخطية عن السرقة إذا تم سرقة هويتك. يمكسن أن تحصل على الشهادة الخطية عسن المسرقة ID Theft Addidavit مسن للوقع To www.consumer.gov/idtheft/

ما يجب أن لا تقطه

- الإجابة على البريد الإلكتروني الذي يسألك عن معلومات التعريف الشخصية أو أرقسام
 الحسابات.
- نقر ارتباطات متضمنة في البريد الإلكتروني تدّعي ألها صادرة من مصرفك أو من شركة تجارة إلكترونية.
- فتح رسالة البريد الإلكتروني التي تتعي ألها صادرة من مصارف أو من مواقسع تجسارة إلكترونية ليس لديك حسابات فيها.
 - التصريح عن رقم الضمان الاجتماعي كمعرّف إذا لم تضطر إلى ذلك.

2-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

تقدم فيزا Visa بعض الملاحظات لحماية هويتك الرقمية وحمايتك من الخداع .www.international.visa.com/ps/products/protect/main_jsp كإ عبر الهاتف. اذهب إلى www.international.visa.com/ps/products/protect/main_jsp

يمكن أن ترسل تقريراً بمحاولات التصيد إلى FTC علم العنسوان spam@vce.gor ليكن أن ترسل بلاغاً إذا كنت تظن بأنسك تعرضت لسسرقة الهويسة. اذهسب إلى www.ftc.gov وانقر الارتباط File a complaint على الشريط الأزرق قرب أعلى الصفحة. ولكي تعرف المزيد عن الخطوات الأخرى التي يجب أن تتخلها إذا تعرضت لسسوقة الهويسة،

اذهب إلى www.consumer.gov/idtheft أيضاً. إنه يحتوي على معلومات مكتفة عن إرسال تقارير عن السرقة إلى وكالات الاعتماد وأقسام الشرطة. كما يمكنسك الاتصال بالخط الساخن لسرقة الهوية لدى FTC على السرقم 877-IDTHEFT (-878-438) للحصول على معلومات وطلب النصيحة.

إذا تعرضت لسرقة الهوية، يمكن أن ترسل بلاغاً إلى مركز شكاوي حسراتم الإنترنست [لل بعد IC3]. إن IC3 هي مشروع مشرك بين FBI ومركز حرائم الطوق الأبيض الوطني. لاحظ أن إرسال شكوى لا يعني أن FBI سوف بتعدد شكواك. بل سسوف يستم المتخدام معلومات على الأغلب في البحث، لكن يمكن توجيه الشكوى إلى قسم شرطة علي لتنفيذ الخطوات الإجرائية. يمكنك أن تجد ارتباط إلى الشكوى في الموقع www.ic3.gov.

إن مركز موارد سرقة الهوية هي بحموعة غير ربحية تقدم معلومات لمساعدة المستخدمين يمنع سرقة الهوية واستعادة الهوية المسروقة: www.idtheftcenter.org. ومثل FTC، يقسدم هذا المركز معلومات مساعدة عن طريقة استعادة الهوية المسروقة. انقر علامة التبويب مسوارد الضحية Victim's Resources على الجانب الأيسر من الصفحة.

وبحموعة العمل المضادة للتصيد (APWG) هي جمعية لرجال الأعمال، مزودات الخدمة، بالعي أحهزة أمن الكمبيوتر، وأقسام الشرطة. تتعقب APWG عمليات التصيد، وتحفظ سحلات برسائل البريد الإلكتروني المستحدمة في التصيد، تقدم توجيهات من أحل الممارسسات الأفضل لرجال الأعمال والمستحدمين لمنع والاستحابة لسرقة الهوية، وتقدم المواد التدريية. إذا مساورك الشاك برسالة بريد إلكتروني، ابحث في سحلات التصيد. أذهب إلى Www.anti-phishing.org على الحانب الأيسر من صفحة الباء. يمكنك أيضاً أن توجمه رسائل الله المجموعة على العنوان Phishing Archive.

إجبار الشركات على التصريح عن اختراقات الخصوصية

تم إصدار قانون جديد يدهي مذكرة مجلس الشيوخ في كاليفورنيا 1886 (SB 1386) في 12 منزر 2003. يفرض هذا القانون على الشركات التي تعامل مع زبائن من كاليفورنيا على إعلامهم بعمليات كشف المعلومات الشخصية المعروفة أو المشتبهة إلى الأشسخاص غير المرحصين. تعرّف مذكرة كاليفورنيا المعلومات الشخصية كالاسسم الأول للشسخص أو الأحرف البادئة والكنية، مع أي نما يلي:

- رقم الضمان الاحتماعي.
 - رقم شهادة القيادة.

 ■ رقم الحساب، رقم بطاقة الاعتماد أو الاستئانة، بالإضافة إلى ما تسمح كلمة المرور أو الرمز الأمني به عند الوصول إلى الحساب.

تعرَّف المذكرة أيضاً عدة أنواع من طرق الإعلام المقبولة:

- الإعلام المكتوب.
- الإعلام الإلكتروني.
- استبدال الإعلام إذا تجاوز كلفته 250000\$ أو إذا كان يجب إعلام أكثر من 500000 شخص. تتضمن طرق الإعلام البديلة البريد الإلكتروني، الإعلان الواضح على صفحة وب للؤسسة أو الإعلان في أحهزة إعلام الولاية.

كما تصرح المذكرة أيضاً أن المؤسسات غير بحبورة بالكشسف عسن أي احتسراق للمعلومات الشخصية إذا كان هذا الكشف سسوف يسؤثر علسى عمليسات التحسري الجارية.

إن هذه المذكرة مهمة لأنما تشكل دافعاً قانونياً لإرسال تفسارير عسن أي حسرق للخصوصية، هذا الشيء الذي قد لا يحصل لولا ذلك لأن الشركات تعارض علناً التصريح عن عمليات التدخل المهمة. وتشجع هذه المذكرة الشركات أيضاً على العناية بشكل أفضل بالمعلومات الخاصة لكي توفر على نفسها الإحراج، فقدان رضا الزبائن، والدعاوى القضائية التي قد تتج عن كشف غير المرحص للمعلومات.

إذا كنت من بين ملايين الأميركيين الذين لا يعيشون في كاليفورنيا، قد تقول، "من يهتم؟". حسناً، أحد الأسباب هي أن المذكرة تنطبق على الشركات التي تملك مواطين في كاليفورنيا كزبائن، وليس فقط الشركات المتواجدة على أرض كاليفورنيا. لذلك سسوف يتم إحبار الأعمال الجارية تحارج كاليفورنيا على الأغلب بالتصريح عن كشف المعلومات الشخصية.

هناك حالة مهمة هي حادثة ChoicePoint. في شباط 2005، أعلنت شركة تجميع البيانات، التي تجمع المعلومات الشخصية مثل أرقام الضمان الاجتماعي وبطاقات الاعتماد المدين، أن المجرمين قد عدعوا الشركة وكشفوا عسن معلومات الهويسة الشخصية لآلاف من مواطني كاليفورنيا. لقد قامت ChoicePoint، التي يقع مقرهما في جورجيا، بمذا الإعلان بسبب 1386 SB. على كل حال، سأل المحققون بشمكل علمين المخرمين فيما إذا كانوا قد استهدفوا مواطني كاليفورنيا فقط، وسألت النيابة العامة لتسميع عشرة ولاية لتعرف فيما إذا تم التوصل إلى معلومات مواطني الولايات الأعسرى. وتحسس عشرة ولاية لتعرف فيما إذا تم التوصل إلى معلومات عن مستحدمين في ولايات الضغط اعترفت ما ChoicePoint أمني مستحدم.

لقد تم اتتراح 1386 SB كنموذج لقانون فيدرالي يتم تطبيقه على البلاد بأكملسها. تقدم بالاقتراح الفيدرالي سيتارتور كاليفورنيا ديان فينشتاين، وهو معرف بالمذكرة بحلسس الشميوخ، 1300 S. بكنسك أن تقسراً نسص التشسريع المقتسرح بالسلعاب إلى http://thomas.loc.gov/home/search.html والبحث عن رقم المسلمكرة S. 1350 في جلسة الكونغرس 108.

تجربة شخصية مع سرقة الهوية

حسب ما قالته الكلية، فإن المتدخل لم يدخل عنوةً لسرقة المعلومات الشخصية. وقد توصلت عمليات التحري في الكلية إلى أن المهاجم قام بقرصسنة الكمبيسوتر واسستخدمه كمحطة لمهاجم أهداف أخرى.

بالإضافة إلى الرسالة التي أعلمتني عن الاحتراق، بعثت الكلية ورقة وقائع مع تعليمات ¿Experian ،Equifax إرسال إعلام بالخداع إلى وكالات الاعتماد الثلائسة الرئيسسية TransUnion. في البداية ظننت أن المعلومات آمنة، لأنني اعتقدت أن المكلية على حسق بأن المهاجم لم يحاول أن يسرق أي بيانات. على كل حال، كنت قد ألهبت مؤخراً هسنذا الفصل عن سوقة الهوية، لذلك قررت أن المهاجم لن يسؤذي المعلومات الموجمودة في الكمبيوتر.

لقد اخترت Experian بشكل عشواتي من أجل الاتصال الأول. (يمكنك أن تجسد الأرقام 800 لجميع مكاتب الاعتماد الثلاثة في القسم "الاتحة تنقق"). وتم إجراء كامسل المعاملة عبر الموجه الصوفي الموتمت؛ ولم أسمع عباراً للحديث مع إنسان، على كل حسال، كان النظام المؤتمت سهلاً. وبعد طلب إضافة إعلام بالخداع موقت، اسمتخدمت لوحسة الأزرار على هاتفي لإدخال رقم الضمان الاحتماعي ورمز المنطقة. واحترت أيضاً أن تتصل بي شركات بطاقات الاعتماد للتأكد قبل فتح أي حساب حديد باسمي (أدخلت رقم على هاتفي لإنجاز ذلك). فأعطاني النظام المؤتمت رقم تأكيد لأنك بجب أن تجهز قلم وورقة إذا أردت الحوض في ذلك! أعطاني التظام المؤتمت رقم تأكيد لأنك بجب أن تجهز قلم الإعسلام مسع أردت الحوض في ذلك! أعطاني العظاني Experian ايضاً الخيار بمشاركة هسفا الإعسلام مسع وضغط المزيد من أزرار الهاتف. وبعد عدة أيام لاحقة تلقيت رسائل من وكالات الاعتماد الثلاثة تؤكد أنه تم الإعلام بالخداع.

أجريت اتصالاً آخراً لكي أطلب نسخة من تقرير اعتمادي. يمكنك أن تطلب تقرير الاعتمادي. يمكنك أن تطلب تقرير الاعتماد من أي من وكالات الاعتماد الثلاثة. ويمكنك أن تذهب أيضاً إلى موقع حساص لكي تطلب على الوب (www.annualcreditreport.com) أو يمكنك أن تتصل بسائرقم 2228-8773. ومرة ثانية توجب على أن أتابع نظام صويق موقحت. وقد كان هسنا النظام أذكى قليلاً من نظام Experian لأنه طلب معلومات أكثر، بما في ذلسك عنسواتي وتاريخ والادتي. وقد أورد النظام أيضاً عنواتي بشكل صحيح، نطلب تصحيحه قليلاً مسن العمل . يمكن أن يستحيب انظام إلى لوحة الأزرار أو إلى الأوامر الصوتية، لكنه احتاج إلى عد محاولات لإدخال للعلومات بشكل صحيح.

ثم اتصلت بإدارة الأمن الاجتماعي (SSA)، على كل حال، لم يستطع الممشل الذي تحدثت معه أن يخيري فيما إذا كان قد أساء شخص ما استخدام رقم الفسمان الاجتماعي الخاص بي. واقترح أن اتخذ الخطوات المشروحة سابقاً. وقال أيضاً إذا قد تم استخدام رقم الضمان الاجتماعي الخاص بي بشكل سيء، يجب أن أرسل مستند الإساءة إلى فرع SSA المحلي، الذي يراجع المشكلة ليعرف فيما إذا كان إصدار رقسم جديد مضموناً.

أما اتصالي الأخور فكان إلى قسم الشرطة الخلية. وشعرت بأنني غير متأكساً مسن ضرورة إجراء هذا الاتصال، لأنني كنت متأكداً من أنه لم يتم سرقة أي شسيء، ولكسنني قررت أنه لا مانع من إجراء الاتصال. استخدمت رقماً غير رقم الطوارئ، لكنسه كسان واضحاً على الفور أن سرقة الهوية ليست أفضلية لقسم الشرطة في أوكلاند. يصلك رقسم غير الطوارئ إلى نظام صوتي مؤتمت آخر، ولا يوجد أي من الخيسارات المقدمسة بنظسام الرسائل رتدقيق حالة الكفالة لشخص ما، تقرير عن جرم أحداث، وهكذا، أعمراً، وصلت إلى السكرتيرة الآلية لمكتب المقاطمة الجوال. تركت رسالة، ولكن لم أتلقى أي اتصال. (لا ألومهم لعدم الاتصال؛ وفوق ذلك لم يتم ارتكاب أي جريمة يمكني التبليغ عنها).

يقول الخبراء أن الحصول على تقرير من الشرطة هو أمر أساسي لحل قضايا سوقة الهوية، لكني سمت أيضاً أن تحقيق شروط هذا الأمر صعب جداً لأن قسم الشسرطة الخلية لا يعرف ما الذي يفعله بشأن هذا الطلب. أقترح عندما تحتاج إلى هذا التقرير أن تنحب إلى قسم الشرطة وتقابل الضابط شخصياً لتضمن أن تتحدث مع إنسان (نظام الهاتف المؤتمت هو جدار آجري)، وبذلك يمكنك شرح أن التقرير ضروري من أحسل شركة بطاقة الاعتماد أو المصرف، وتؤكد اللشابط أنك لا تنظر من قسم الشرطة المحلية أن يقوم بالتحقيق.

الغطل الثالثم

جدران النار

حدار النار هو قطعة برمحية أو قطعة من العتاد تدير اتصسالات الإنترنست إلى ومسمن كمبيوترك. ايراقب حدار النار البرامج والتطبيقات التي تحاول أن تقيم اتصال مع كمبيوترك من الإنترنت، ويتحكم بالبرامج على كمبيوترك المسموح لها بإرسال المعلومات إلى الإنترنت.

لقد طلبت منك أمك على الأغلب أن لا تتكلم أبداً مع الفرباء، وهذا منطقي – يوجد الكثير من الناس الذين لا يمكن الوثوق بمم. ونظل نصيحتها سارية أيضاً على الإنترنت. فجدار النار لملكون بشكل مناسب هو إصدار مبرمج من تعليمات أمسك. إن الإنترنت مليسة بالكمبيوترات التي لا يمكنك الوثوق بها، وجدار النار يمنع كمبيوترك من الانخراط في حوار مع الفرياء. بكلمات أخرى، يمكنه منع الوصلات غير المطلوبة من كمبيوترك على الإنترنت. ولا يؤثر ذلك على الوصلات المطلوبة، كما عندما تبدأ برنامج الاستعراض وتكتب URL عمدد في حقل العتوان أو عندما تندق بريدك الإلكتروق. فتقيم الوصلة مع كمبيوتر آخر، ثم يشترك هذا الكمبيوتر في عملية تبادل المعلومات. إن الدور الرئيسي لجدار النار هو أن ينبهك عن محاولات الوصلات غير المرغوبة ويمحرها.

تشكل حدران النار حماية قوية من أنواع عتلفة من التهديدات، كما في حالة المهاجمين اللذين يمسحون الإنترنت بمثاً من الضحايا المهمين، والديدان المؤتمة. كما تعلمت في الفصل الأول، "فهم مخاطر الإنترنت"، الديدان هي برامج تحاول استغلال نقاط الحلل البريجي للوصول إلى الكمبيوترات والتحكم بأكبر قدر منها. وجدران النار فعالة في كشف هذه الأنواع مسن المديدان التي تعتمد على الوصلات غير المطلوبة، حيث بحاول كمبيوتر لم تتصل به أن يصل إلى كمبيوترك.

يتعمق القسم التالي قليلاً في الطريقة التي يتحدث بما كمبيوترك مع الكمبيوترات الأحرى على الإنترنت. فيسمح ذلك بفهم طريقة عمل جدار النار بشكل أفضل، ولماذا هو أداة قيمة لأي شخص يستحدم الإنترنت. تختير الأقسام التالية حداري نار، يمكنك الحسسول عليهما يجاناً، وبالإضافة إلى ذلك تتحدث عن دواعي تكيد الكلفة الضرورية لحماية البربجيات. ويركز هذا الفصل بشكل خاص على جدران النار البربحية رأي جدران النار التي يتم تثبيتسها علمي قرصك الصلب كأي تطبيق برمجي آخر). أما عناد جدران النار فينحز الوظائف نفسها ولكن مع جهاز منفصل يوجد بين كمبيوترك ووصلة الإنترنت. ويستخدم جدار النار في العديد من الموجهات التي تسمح بتشارك عدة كمبيوترات بوصلة إنترنت واحدة.

3-1 الرزم، البروتوكولات، والمنافذ

كلما تعلمت عن الإنترنت أكثر، ازددت دهشةً من كونها تعمل حقاً. لقد بذلت العديد من العقول اللامعة قصارى جهدها لإخفاء تعقيد الإنترنت محلف تطبيقات سهلة الاستخدام. يجرد هذا القسم طبقة أو اثنتين من واجهتها لكي تقدر عمل الإنترنت بشكل أفضل وتعسرف ضرورة استخدام بربحيات تحكمية مثل جدار النار. أما إذا لم يكن لديك فضول نمائياً حسول طريقة عمل الإنترنت، يمكنك تجاوز القسم التالي، ولكنك إذا قرأته ستكون على الأقل قادراً على الحديث أمام زملائك عن دعامات الإنترنت الثقية.

تدعى الوحدة الأساسية في اتصالات الإنترنت الرزمة. وتتألف كسل صسفحة وب تراها، رسالة الكترونية تتلقاها أو ملف تحمّله من رزم صغيرة، ويتم تسليم كل منها بشكل منفرد إلى كمبيوترك. ثم يعيد الكمبيوتر تجميع هذه الرزم في بنية متماسكة ويعرضها عليك.

تخضع طريقة بناء الرزم، عنونتها وتوجيهها عبر الإنترنت إلى مجموعة من القواعد السيخ تقدم إطار عمل لكل كمبيوتر. تدعى هذه القواعد بروتو كولات. ويتم مراقبتها مسن عسدة مؤسسات، مثل قوة مهام هندسة الإنترنت (EETF,www.ietf.org) وIEEE (معهد مهندسي الكهرباء والإلكترون، www.iece.org).

تستحدم البروتو كولات والتطبيقات المنافذ لكي تصل إلى الكمبيوترات المنفردة. والمنافذ هي الطرق التي تدخل المعلومات منها إلى الكمبيوتر وتفادره. يوجد 65533 منفذاً مستحدماً في الوقت الحالي، وتستحدم بعض التقنيات منافذ حاصة. علمى مسبيل المشال، يستحدم البروتوكول HTTP (الوب) المنفذين 80 و8000 أما البروتوكول HTTPS (بيانات المسوب المشفرة) فيستحدم المنفذ 443. وتستحدم برامج مشاركة الملفات وأنظمة الرمسائل الفوريسة منافذ عتلفة؛ كما تستحدم العديد من هذه البرامج أي منفذ غير مشغول.

بما أن التطبيقات تستخدم المنافذ للوصول إلى الكمبيوترات، فأحد وظائف جدار النــــار هو مراقبة أي المنافذ مرخص لها بالاتصال مع الكمبيوتر. والمنافذ هي كينونات منطقية وليست فيزيالية، لذلك لا تكلف نفسك عناء البحث عن 65535 مأخذ صغير على الواجهة الخلفيسة لكمبيوترك.

TCP J IP

البروتوكولان الأساسيان في الإنترنت هما IP (بروتوكول إنترنت) TCP3 (بروتوكول التحكم بالإرسال). ربما سمعت IP من خلال (VoIP) الصوت عبر IP، تقنية جديدة تسمح بإحراء الاتصالات الهاتفية عبر الإنترنت.

يصف البرونوكول IP طريقة إرسال الرزم من كمبيوتر إلى آخر، وكل كمبيوتر علمي الإنترنت يملك عنواناً (عنوان IP). يتشكل هذا العنوان من أربع بجموعات حتى ثلاثة أوقسام، كل منها مفصول بنقطة. وهذا مثال عن العنوان IP. 192.101.432.156.

إذا كنت تستخدم مودم اتصال هاتفي من أجل الوصول إلى الإنترنت، فإن مزود الحدمة يسند عنوان IP حديد إلى كمبيوترك في كل مرة تصل فيها إلى الإنترنت. ويحدث الشيء نفسه مع مودمات الكابل والوصلات DSL (خط المشترك الرقمي)، ما عدا أن العنوان IP يقسى ممك طالما أن لم تسجل الحزوج أو تغلق كمبيوترك. فالعديد من الناس السذين يسستخدمون مودمات الكابل والوصلات DSL يتركون الإنترنت موصولة لأيام أو أسابيع متواصلة.

ومع أنه أمر حيد أن ثملك وصول لحظي إلى الإنترنت، لكن العنوان PI طويل الأمسد يشكل عطراً. وذلك لأن مجرمي الكمبيوتر بمسحون الإنترنت بشكل مستمر باستخدام برمجيات خاصة تبحث عن الكمبيوترات سهلة الاختراق. يستغرق مسح أعداد كبيرة مسن أحهزة الإنترنت زمناً، وهذه الأدوات تؤشر على العناوين PI الضعيفة فيمكن أن يعود المجسوم مرة أحرى. على سبيل المثال، استخدم مومج الدودة Blaster B أحهسزة مصابة سسابقاً كمحطات أوامر وسنحرها في عدد من عمليات الهجوم الجديدة. وقد عرف أن هذه الأسجوة سوف تبقى متوفرة لأسابيع بعد اخترافها لألها كانت موصولة عبر مودمات الكابل، لمذلك بقيت العناوين PI نفسها. (الوصلات عالية السرعة مرغوبة أيضاً لمحرمي الإنترنت لألها تمكنهم من شن الهجوم بسرعة أكبر من وصلات الاتصال الهاتفي).

يجب أن يملك كل مستخدم على الإنترنت جدار نار لأن كل مستخدم على الإنترنت الكثير يملك عنوان – تشبه مسألة وضع قفل على الباب. في الوقت الحالي يوجد على الإنترنت الكثير من الأيواب غير الموصدة، لذلك يختار المجرمون من بينها أهدافهم. وباستخدام حدار نسار تم إعداده بشكل جيد، تنتشل نفسك من يركة الأهداف السهلة. ويوضح ذلك نقطة مهمة حول أمن الكمبيوتر. لست مضطراً لأن يكون نظامك الأمني أمثاياً – بل يجب أن يكون أفضل مما لدى جيرانك فقط. إذا أقفلت بابك في الليل وجيرانك أبوابمم غير مقفلة، فإن المحرم الـــذكي سوف يذهب إلى الأهداف الأسهل.

كما ذكرنا سابقاً، عندما يرسل كمبيوتر المعلومات إلى كمبيوتر آخر فإنه يقسم هـــذه المعلومات إلى رزم. ويتم ختم كل رزمة بالعنوان IP للكمبيوتر (عنوان المصدر) والعنوان IP للمسئلم (عنوان الوجهة). تحتوي كل رزمة على جزء من المعلومات الكلية التي يجب إرسالها إلى الوجهة (يدعى هذا القسم من المعلومات بالحمولة payload). ويبعث المرسل رزمـــه إلى موجه محلي. أما الموجه فهو كمبيوتر شبكة مهمته تمرير الرزم من مكان إلى آخر. وتحميتفظ الموجهات بسجلات تدعى حداول تصف المسارات الأفضل إلى الوجهات المعتلفية عليي الشبكة. ويمكن أن تسافر الرزم عبر عدة موجهات قبل أن تصل إلى الكمبيوتر المستلم.

يدعى البروتوكول IP ببروتوكول "الجهد الأفضل". ولا يملك هذا البروتوكول أي آلية لتحديد فيما إذا كانت الرزم قد وصلت إلى وجهتها. فالبروتوكول IP يقذف رزمه ببساطة في الشبكة ويأمل في أنما ستفلح بالوصول إلى وحهتها.

لقد تم تطوير TCP من أحل إضافة مزيداً من التحكم إلى الرسائل المرسلة والمستقبلة. لذلك يضيف TCP أرقام متنابعة إلى الإرسال فيعرف الكمبيوتر المستلم عدد الرزم التي يتوقع وصولها (على سبيل المثال، هذه هي الرزمة رقم 5 من أصل ثمانية رزم). ويقدم TCP أيضاً آلية لضمان وصول جميع الرزم المرسلة، وإذا لم تصل جميعها، يتم إعادة إرسال السرزم المفقسودة. وحسب قرارات التوجيه خلال الرحلة قد تصل الرزمة 5 قبل الرزمة 4. فيحتفظ الكمبيــوتر المستلم بالرزم حتى تصل جميعها ثم يعيد تجميعها حسب الترتيب الصحيح ويمررها إلى الطبقات الأخرى في الكمبيوتر لمتابعة المعالجة.

يدعى البروتوكول TCP بروتوكول حالة لأنه يراقب حالة الإرسال. وبدلاً من قلف الرزم في الإنترنت فقط، يتصل TCP بالكمبيوتر المرسل ويراقب الإرسال لكي يتأكد من وصول جميـــع الرزم. وإذا لم يتحقق ذلك، يمكن أن يطلب الكمبيوتر المستلم إعادة إرسال الرزم المفقودة.

HTML, HTTP

هذان البروتوكولان ليسا بروتوكولي إنترنت تقنياً. إلهما بروتوكولا شبكة الوب العالمية. ومع أن العديد من الناس يستخدمون الوب والإنترنت بشكل متبادل، ولكنــهما كينونتـــان منفصلتان. ما هو الفرق بينهما؟ الإنترنت هي آلية لوصل الكمبيوترات عبر مسافة فيزيائية. أما شبكة الوب العالمية فهي طريقة منظمة لعرض المعلومات والتحول عبر مستودعات المعلومات (مثل مواقع الوب). فالوب يعمل على الإنترنت؛ أي أن البروتوكولات المستخدمة في الـــوب يتم نقلها من مكان إلى آعر باستخدام بروتوكولات مثل TCP و IP.

اخترع بونرزلي، فيزيائي بريطاني، شبكة الوب العالمية بإنشاء لغة ترميز النصوص الفائقة

(HTML) وبروتوكول نقل النصوص الغائفة (HTTP). واللغة HTML هي المعتمدة لإنشاء صفحات الوب. أما HTTP فهو آلية لقل HTML.

ترشد HTML برامج استعراض الوب حول طريقة عرض النصوص وتعطي المستخدمين القدرة على نقر ارتباطات متضمنة في النص. يمكنك أن تشاهد شيفرة المصدر HTML على صفحة وب في برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر بفتح القائمة View في أعلى الصــفحة واختيار Source.

كانت المساهمة المميزة لبونرزلي هي السماح باستخدام فكرته لأي شخص يرغب بــذلك، فأدى هذا الأمر إلى ازدهار إبداعه ونشوء الوب كوسط غني بالمعلومات يتم النفاذ إليه بسهولة.

وكان تطوير برنامج استعراض الوب نيتسكيب نافيفيتر المساهمة المهمة الأخرى في تطوير شبكة الوب العالمية. كتبه مارك أندريسين وجيم كلارك، وقد أنشأ بيعة مشستركة لعسرض صفحات الوب. وفي هذا اليوم أصبحت برامج الاستعراض الوسيلة الأوسع استخداماً التي يطل منها الناس على شبكة الوب العالمية والإنترنت.

3-2 ما الذي يمكن أن تفعله جدران النار

لقد بدأنا هذا الفصل بمقارنة حدران النار مع نصيحة الأم بعدم الحديث مع الغرباء. أما الأن فسوف نتحدث المزيد عن الطريقة التي تتبعها جدران النار في حماية نفسها، بالإضافة إلى احتبار محدوديتها.

تنظيم الوصلات الواردة والصادرة

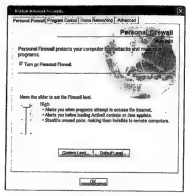
الوظيفة الرئيسية لجدار النار هي تنظيم الوصلات الواردة والصادرة مسن كمبيسوترك. ويؤدي هذه المهمة باختبار كل تطبيق أو بروتوكول يحاول أن يفتح منفذ على كمبيوترك. قد لا تكون على دراية بذلك، ولكن عندما تكون على الإنترنت تنقر السيرامج بابسك بشسكل مستمر. فإذا كان لديك جدار نار مثباً، يمكنك إعداده لينبهك في كل مرة يحول أي برنامج أن يقيم وصلة مع كمبيوترك. وغالباً ما تكون هذه البرامج ماسحات منافسة، وهسي أدوات برمجية تمسح الأجهزة وتبحث عن منافذ مقتوحة يمكن استخدامها للوصول إلى الكمبيوتر.

ومن المهم أيضاً أن يكون جدار النار قادراً على اعتراض حوار كمبيوترك مع الإنترنت. فإذا كان لديك على الكمبيوتر حصان طروادة، سبايوير أو أي نوع آخر من مالوير، يمكسن لجدار النار أن يمنعه من إقامة وصلات صادرة إلى الكمبيوترات الأخرى. وهذا الأمر ضروري لأنه يمنع كمبيوترك من أن يصبح مصدراً لبدء عمليات الهجوم على الكمبيوترات الأخرى، أن يسمح لسبايوير بإرسال تقارير عن نشاطاتك أو أن يسمح لمالوير بتلقي أوامر حديدة أو يتم ترقيتها من نظام تحكم. يجب أن يكون حدار النار الجيد قادراً على أداء ما يلي:

- يجعل كمبيوترك غير مرفي. تذكر أن كمبيوتر يملك 65336 منفذ، يمكن استخدام كل منسها لتمهيد وصلة مع كمبيوتر آخر على الإنترنت، ومع أنه أمر هسام أن تسسمح لكمبيسوترك باستخدام للنافذ لمرتبطة مع التطبيقات الشائمة مثل الوب، الويد الإلكتسرون، والرسسائل الفورية، لكن لا يوجد داع لأن تحاول الكمبيوترات غير المعروفة على الإنترنت أن تصل إلى كمبيوترات تتم بمحاولة فتح وصلات على كل منفذ عتمل على النظام الهدف. ينحسزون ذلك بإرسال طلبات (TCP/IP)، فإذا استحاب الكمبيوتر الهدف إلى طلب عدد، يكون المحروب قد وجد مدخل مهم إلى كمبيوترك. كذلك، لا يستحيب حدار النار الجيد إلى طلبات كمبيوترك يصدر مدخل مهم إلى كمبيوترك. كذلك، لا يستحيب حدار النار الجيد إلى طلبات كمبيوترك يصدر على المتحدد في وظائف الإنترنت العاسة. فعنسدما لا يستحيب كمبيوترك يصبح غير مرئياً بالفعل. ويدعى ذلك غالباً بوضع الكمبيوتر في نمط الهصمت.
- اينهك عن السلوك المشبوه. يجب أن يكون حدار النار قادراً على إحبارك عندما بحساول برنامج مثل برنامج أو وصلة أن ينفذ شيء غير مرغوب، مثل تحميل البرجيات أو تشغيل برنامج مثل اكتيف إكس (أكتيف إكس هي تقنية من مايكروسوفت يمكنها أن تنفذ البرامج المحملة في إنترنت إكسبلورر). إن بعض برامج أكتيف إكس جيدة، لكن الجسرمين يستغلون أكتيف إكس إلا دخال مالوير على كمبيوترات المستخدمين. يمكنك أن تتعلم المزيد عسن أكتيف إكس في الفصل المخامس، "التخلص من الضيوف غير المرغوبين"، الجزء 2: سبايير، أدوير وأحصنة طروادة". على كل حال، تملك هذه الميزات سيئات أيضاً. فعم أنني أستحيب لطلبات الوصلات من مواقع الوب المؤموقة باطمئنان، ولكن العديد من رسائل التحذير صعبة الفهم. وبعض جدران النار مثل Zone Alarm Pro، يمكن أن تقدم معلومات إضافية عسن التحذيرات لمساعدتك باتخاذ القرار والسماح بإنجاز عملية أو إقامة وصلة.
- چجز الوصلات الصادرة التي لم تبدأها. كما ذكرنا، قد تحاول مالوير على كمبيسوترك الاتصال بالكمبيوترات الأخرى على الإنترنت. فإذا لم تبدأ تشغيل برنابحاً بشكل صريح، فإن حدار النار الجيد سوف يخبرك عندما يحاول برنامج على كمبيوترك بالوصول إلى الإنترنت لوحده.

الإعدادات الأمنية

تسمح معظم حدران النار بضبط إعداداتها الأمنية. على سبيل المثال، تتضمن وحدة أمن الإنترنت في نورتون زالقة مع ثلاثة مستويات متخفض، متوسط ومرتفع، كما هو مسبين في الشكل 3-1. تضبط هذه الإعدادات المستوى الأمني الذي يقدمه جدار النار. بشكل عام، عندما يكون الإعداد على مستوى أعلى تكون الحماية أكبر.



الشكل (3-1): إعدادات جدار النار توحدة أمن الإثنرنت في نورتون.

على كل حال، يقاطع إعداد المستوى المرتفع استخدام الإنترنت. فجدران النار الحذرة عادية لكن حدار النار يسيء الظن مما. فيكلفك ذلك مزيداً من الوقت لنقر الزر Allow من أجل متابعة العملية التي تم مقاطعتها.

إحدى الطرق لاختيار المستوى الأفضل بالنسبة إليك هي أن تبدأ بالمستوى الأعلى وترى حجم المقاطعة التي يسببها. ثم تزيح المؤشر نحو الأسفل بشكل مندرج حتى تصل إلى المستوى المناسب. تذكر دوماً عملية المقايضة: يسهل المستوى الأمني المنخفض استخدام الإنترنست بشكل عام ولكنه يزيد من التعرض للهجوم. لذلك يجب أن تصل إلى التوازن الذي يناسبك.

قد يرغب المستخدمون المتقدمون بالعمل مع إعدادات حدار النسار الداخليسة وعسدم الاقتصار على زلق الزالقة من المستوى المرتفع إلى المنخفض، كحجز منافذ أو تطبيقات محددة.

يتعقب حدار النار أيضاً جميع الكمبيوترات التي يتصل معها. تدعى هذه اللائحة سحل حدار النار. ولا يعنيك هذا السحل كثيراً ما لم يكن لديك بعض الخبرة في شبكات الكمبيوتر. لكن إذا كنت مهتماً بالتعرف على العنوان IP، المنافذ التي يستخدمها الكمبيوتر، والعناوين IP للأماكن التي تتصل معها، يجب عندلذ أن تنظر إلى السجل. يضم Pack 2 جدار نار مبيت. ويستخدم ملف وجهمة افتراضي للمسجلات في الموقمع

C:WINDOWS/pfirewall كما هو ميين في الشكل 2-3، ومن المكن وضع هذا الملف في أي مكان آخر. لاحظ أن وظيفة السجل تعمل من أجل جدار نار ويندوز. أمـــا منتجــــات حدران النار الأخرى فتنشئ سجلاتها الحاصة، ويمكنك العثور عليها عبر واجهة المستخدم.

```
The first bear with the paper of the paper o
```

الشكل (2-3): سجل جدار الثار.

يضم تنسيق السحل تاريخ ووقت كل عملية، وصف العملية (على سبيل المثال، إقامـــة وصلة إلى كمبيوتر آخر)، اليروتوكول (TCP وهكذا)، عنواني المصدر والوحهة IP، منفذي الوجهة والمصدر، ومعلومات الرزم المنفردة والتي تشكل الاتصالات عبر الإنترنت.

3-3 ما الذي لا يمكن لجدار النار أن يفعله

حدران النار هي مكون مهم في الأمن المنسزل، لكن لديها بعض الحدود. فالعديد من عمليات الهجوم على الإنترنت تستخدم المنافذ والتطبيقات المسموح بمرورها بشكل عام عسر حدار النار، بما في ذلك الوب والمريد الإلكتروني (وإذا لم يكن ذلك مسموحاً فسلا معسى لوجودك على الإنترنت)، ولن يوقف جدار النار على الأغلب عمليات الهجوم التي تسستخدم هذه المدامل.

وينطبق الأمر نفسه على الوب. فالعديد من صفحات الوب تستخدم مختلف البريجيات، مثل الكمكات، أكتر سرعة وجاذبية. على كــل حــال، الكمكات، أكتر سرعة وجاذبية. على كــل حــال، يمكن للمهاجمين استخدام جميع هذه البرامج بشكل سيء وتضمين مالوبر في مواقع الوب. وتحمدًل مالوبر نفسها على كمبيوترك عندما تتجول في هذا الموقع (يدعى تحميل بالتحول).

أخوراً، تلتزم حدران النار بتنفيذ ما تقوله لها. فإذا سألك جدار النار عن السماح بتشغيل برنامج وأجيته بنعه، وإذا تبين أن هذا البرنامج خييث، لا يمكنك أن تلوم جدار النسار علمي ذلك. فاتخاذ القرار بالسماح بإقامة وصلة هو أحد أكثر الأجزاء صعوبة في أمسن الكمبيسوتر للمستخدمين المنسرليين. توجد طريقتان للتعامل مع التنبيهات التي لا نفهمها. إذا كنت في موقع ذي سمعة طبيعة مثل موقع تجارة إلكترونية ، ISP أو موقع مصرف تجاري معروف، يمكنك على الأغلسب أن تسمح بتنفيذ البرامج بدون القلق كليراً. على سبيل المثال، كلما أرسل ملف مرتبط مع رسالة البريد الإلكتروني باستخدام Mailo! بينهي جدار النار عن وجود يرنسامج أكتيسف إكس. وأنقر دوماً الزر Allow لأنني أثن بالموقع Yahoo! وإذا أردت توخي المؤيسد مسن الحرص، يوجد خيار آخر وهو منع تفيذ العملية. فتحازف بأنه قد لا يتم تنفيذ التطبيسق أو المعاملة، وفي هذه الحالة يجب أن تبدأ من جديد.

يوجد خيار آخر وهو أن تنسخ اسم البرنامج، التطبيق أو الخدمة التي تحاول إقامة وصلة ثم تلصفه في حقل البحث في محرك البحث المفضل لديك. قد تساعدك النتائج باتخاذ القسرار حول السماح بإقامة الوصلة.

من أحل تحقيق حماية كاملة، يجب أن يتم استحدام بريجيات جدار النار بالاشتراك مسع البريجيات المضادة للفيروسات (AV) والبريجيات المضادة للسبايوير، ويتم تفطية كليهما في هذا الكتاب.

3-4 جدران النار المجانية

إن الميزانية المحدودة ليست عذراً لقبول مستوى أمني ضعيف في الكمبيوتر. يبحث هسذا القسم بجداري نار يمكنك أن تحمّلهما بدون كلفة. وهما من أفضل حدران النسار المعروفسة، ويسرد الجدول 2-2 حدران نار بحانية أعرى.

ويندوز XP سرفيس باك 2

تم معاقبة شركة مايكروسوفت بنجاحها. فقد أنتحت نظام تشغيل الكعبيوتر الأكتسر انتشاراً في العالم، ويتم استهدافها بأوسع شكل من بحرمي الإنترنت. يكتشف مبربحو مسالوير وبرامج القرصنة الخبيئة بشكل دائم نقاط خلسل في نظيام تشفيل وينسدوز وتطبيقسات مايكروسوفت الأخرى ويستغلون هذا الخلل لقرصنة الكعبيوترات، سرقة أو تخريب البيانات، وارتكاب جرائم الإنترنت.

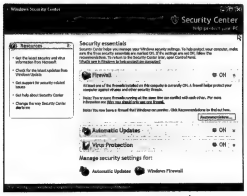
لقد هاجمت معظم الفروسات والديدان المعروفة حيداً في السنوات الفليلسة الماضية Nimda ، Code Red ، MyDoom ، Slammer ، Blaster) وانرنست ، Nimda ، Code Red ، MyDoom ، Slammer ، واكسبلورر أو تطبيقات مايكروسوفت الأخرى، ومع أنه يظن البعض أن أي دعاية هي أصر جيد، لكن الاستغلال المتكرر المتحات مايكروسوفت أدى إلى توجيه انتقادات الاذعة للشركة وجعل الكثير من الشركات تفضل عيارات أخرى مثل Linux . (يجب على المستخدمين أن يخداو، الهلام إذا حصلت Mac على شهرة كمبيوترات

ويندوز، فإنني أضمن أن يحرمي الإنترنت سوف يجدون طرقاً لاستغلالها. على كل حال، منصة العمل AM هي الأنضل للمستخدمين).

حاولت مايكروسوفت كتابة شيفرة أكثر أمناً وضمنت مزايسا الأمسن في منتحافها.. وينطوقها الأكبر نمو بينة أكثر أمناً على جانب المستخدم هي وينسدور XP سسبرفيس بساك (SP2)، الترقية الأحدث لنظام تشغيل مايكروسوفت. الترقية SP2 متوفرة جاناً (بافتراض أنك المشتربت XP أما للمستخدمين الذين يشغلون ويندوز 98، ويندوز 2000، وينسدوز Me أو ويندوز 98 وخطهم سيء).

يمكنك أن تحمّل SP2 من Windows Update راكته ملف كيور، لللك استعد للجلسوس جانباً نصف ساعة على الأقل إذا كنت تستخدم وصلة اتصال هاتفي) أو يمكنك أن تطلب الترقيسة على قرص مضغوط من www.microsoft.com/windowsx/sp2/default.mspx.

تنضمن SP2 مركز أمن ويندوز، المبين في الشكل 3-3، والذي يراقب المعلومات الأمنيسة الأساسية حول الكمبيوتر. ويستخدم رموز محجوبة بسيطة بالأخضر، الأصغر والأحمر للإشارة إلى Control حالة الكمبيوتر الأمنية. وبعد أن تثبت البربجيات، يمكنك أن تجد مركز الأمنين بفستح Windows Firewall وتستحكم بمزايا SP2 الأمنيسة الثلاثة: Windows Forewall و Virus Protection.



الشكل (3-3): مركز أمن ويندوز.

جدار نار ویندوز

تتضمن SP2 برجميات جدار نار مجانية مصممة عصيصاً لويندور XP. وقتم عاولات إقامة الوصلة الواردة غير المطلوبة من الكمبيوترات أو البرامج للوجسودة علمي الإنترنست. فالمدينان، الفيروسات والمجرمين يجاولون الوصول إلى جدار النار باستخدام مختلف المنافسة والبروتوكولات. يمكن أن يحمز جدار نار ويندوز هذه المجاولات، يمكن أن يحمز جدار نار ويندوز أي الوصلات تريد أن تقبلها وأي منسها تريد أن تحجزها. عندما تنقر Yes لكي تسمح بإقامة وصلة، تكون قد وضعت استثناءً على لائحة قواعد جدار النار؛ فبعد أن تضع استثناءً على لائحة

تحتاج بعض البرامج إلى استثناعات لكي تعمل بشكل صحيح؛ على سبيل المثال، تستخدم الرسائل الفورية، مشاركة الملفات، والألعاب على الوب منافذ مختلفة. على كل حال، بازدياد عدد الاستثناءات يزداد عدد المنافذ التي نظل مفتوحة. كما ذكرنا، يمسح مجرسو الإنترنست الشبكة باستمرار بحثاً عن المنافذ المفتوحة التي تسمح لهم بالاتصال بكمبيوترك. لذلك من للفيد تحديد عدد الاستثناءات.

يتضمن حدار نار ويندوز سحل أيضاً. يسجل هذا السحل جميع نشاطات حدار النار بما في ذلك الوصلات المحوزة والمسموحة. ولا تحتاج إلى مراقبة هذه السحلات، لكنها تقسدم معلومات قيمة إذا لاحظت أن برامج معينة تتصرف بشكل غريسب أو إذا اشتبهت بسأن كمبيوترك قد يكون مصاباً بمالوير.

يجب أن تؤهل هذا السجل بشكل صريح، لأنه غير مؤهل بشكل افتراضي. لكي تنفسذ ذلك، افتح جدار نار ويندوز وانقر علامة التبويب Advanced. وتحت لالحسة التستحيل الأمني، يمكنك تحديد أحد عيارين: تسجيل الرزم للهملة، الذي يسرد جميع عاولات إقامة الموصلة التي حجزها جدار النار أو تسجيل الوصلات الناجحة، الذي يذكر جميع الومسلات التي سمح جدار النار أها.

إن كون جدار النار بحاني خطوة جبدة، لكن جدار النار SP2 يحمي فقط من الوصلات الواردة غير المرخصة. فالوصلات الواردة غير المطلوبة هي الأكثر خطراً، وجدار فار وينسدوز يودي نصف العمل فقط، لأنه لا يوقف مالوير الموجودة على كمبيوترك من إجراء الوصلات الصادرة. وهكذا فقد ترغب بالنظر إلى حلول بديلة. تراقب معظم حدران النسار التحاريسة ورحدار النار ZoneAlarm المجاني الذي يتم شرحه لاحقاً، الوصلات السواردة والصسادرة. وبالنالي إذا كنت لا تريد شراء أو تحميل جدار فار آخر، فعلى الأقل يجب أن تستفيد من جدار فار ويندوز.

إذا كان لديك جدار نار آخر مثبتاً أو إذا كنت تفضل استخدام جدار نار مختلف، لسن تكون محمياً بشكل مضاعف باستخدام جدار نار آخر في الوقت نفسه مع جدار نار ويندوز. وبالفعل فإن تشغيل جداري نار أو أكثر على الكمبيوتر نفسه في الوقت نفسه قسد يقساطع استخدام الإنترنت. لكي تلفي تأهيل جدار النار، انقر رمز جدار نار ويندوز في أسفل صفحة مركز الأمن. فنظهر نافذة منبثقة؛ انقر بساطة الزر Off. ويمكن أن تلغي حدران النار الأخرى علال عملية التبيت حالة جدار نار ويندوز المؤهلة.

للحصول على لالعحة الأسئلة المتكررة (FAQ) حول استخدام حدار نسار الإنترنست للهكروسيسوفت، اذهسسب إلى /tirewall.mspx

لمزيد من المعلومات عن إعداد جدار نار ويندوز، انظر إلى الفصــــل الســــابع، "تــــأمين ويندوز".

عمليات التحديث التلقائية

يكشف القراصنة باستمرار عن نقاط حال جديدة في أنظمة الكمبيوتر، وحصوصاً في منتجات مايكروسونت، وفي كل مرة يتم فيها العنور على نقطة خلسل جديسدة، تنشيئ مايكروسوفت رقعة تثبيت لمنع استغلال هذا الخلل باستجدام دودة أو فسيروس. وإذا ألمست عمليات التحديث التلقائية Updates فإن مايكروسوفت ترسل هذه الرقع إلى كمبيوترك عند توفرها. لذلك يوصى بشدة باستخدام عمليات التحديث التلقائية نظراً للسرعة التي يتم فيها استغلال نقاط الخلل. إذا كنت غير بجنها على تحميل رقم نظام التشسفيل أو تحديث البرجيات Automatic Updates ثقفل الطريق في وجه المستخدمين المسيون بدون أن تبذل أي مجهود مميز. يناقش الفصل السابع الرقع والحلول.

الحماية من الفيروسات

لا يحميك SP2 من الفيروسات، لكنه يراقب حالة البرمجيات AP2 الأخرى. تخبرك المبزة Virus Protection فيما إذا كانت البرجميات AP مؤهلة وفيما إذا كانت حديثة. وبالطبع يجب أن يكون البرنامج AV قادراً على تنبيهك إذا أصبح قديمًا، لكن لا يضر تذكيرك مسرة أخرى.

AV لا ندعم مايكروسوفت جميع البربحيات AV. ويمكنك أن تعرف إذا كسان برنامجسك AV. ويمكنك أن تعرف إذا كسان برنامجسك www.microsoft.com/security/partners/antivirus.asp. تضم د Computer Associates (Trend Micro (Symantec الملاحوم Associates (Trend Micro) و McAfee (Kaspersky (Sophos (F-Secure (GFI يضم المركز الأمني أيضاً النيزة Internet Options التي تسمح بإنشاء لائحة بمواقع الوب الموثوقة والمحجوزة، ضبط إعدادات الخصوصية على الوب، وتأهيل إعدادات الأمن الأحسرى. يفطى الفصل السابع هذه الخيارات.

Zone labs من Zone Alarm

Zone labs هي شركة أسسن الكمبيسوتر (تملكها الآن، Zone labs مي شركة أسسن الكمبيسوتر (تملكها الأن، Technologies، وتوسيد الشركة جدار نار بجساني للإنترنت يدعى Zone Alarm، يمكن تحميله من موقع الوب www.zonelabs.com).

إن جدار النار ZoneAlarm المجايق هو برجميات شاملة نظراً لأنه لا يكلفك شيئاً. يودي جدار النار ZoneAlarm خمس وظائف رئيسية: جدار النار، التحكم بالبرامج، مراقبة البرامج المضادة للفهروسات، حماية البريد الإلكترروني، والتنبيه والتسجيل.

جدار النار

يراقب جدار النار الوصلات الواردة لحمايتك من المتدخلين. يضم جدار النار منطقستين أمنيتين تسمحان بضبط الإعدادات الأمنية. تتعاصل المنطقسة Internet Zone مسح جميسح الكمبيوترات على الإنترنت. أما المنطقة Trusted Zone فنحتوي على إعدادات للكمبيوترات التي تنق لها، مثل الكمبيوترات الموجودة على شبكة منسزلية وتتشارك الملفات معها.

التحكم بالبرامج

يراتب ZoneAlarm البرامج على كمبيوترك التي تطلب وصلات إلى الإنترنست. وتساعدك آلية حماية الوصلات الصادرة على منع أحصنة طروادة، سباوير والسيرامج مسالوير الأخرى التي قد توجد على كمبيوترك من الوصول إلى الإنترنت. بعد تثبيت البريحيات ينهك ZoneAlarm في كل مرة يريد برناجاً أن يصل إلى الإنترنت. أما بالنسبة للبرامج المؤثوقة، مثل برامج استعراض الوب، برامج المحادثة أو البريد الإلكتروني، فسمح حدار النار تلقائياً بعمل هذه البرامج.

مراقية البرامج المضادة للفيروسات

على الرغم من أن جدار النار المجاني لا يقوم بفحص الفيروسات ولكنه يراقب العربحيات .AV وينبهك إذا كانت البربحيات قديمة أو غير موهلة. على كل حال، ينجز هذه الوظائف من أجل ثلاثة برامج AV فقط: Viruscan ،Norton مسن Norton AntiVirus مسن Viruscan ، المحلم و EZ Antivirus من Computer Associates من EZ Antivirus . لاحظ أن معظم السيرامج AV تخيرك أيضاً عندما تكون قائمة.

حماية البريد الإلكتروتي

تحجر هذه المزة الملفات المرتبطة التي تصل عبر البريد الإلكتروني وهي الطريقة الرئيسية لانتشار الفيروسات والديبان. على كل حال، يحجر الإصبـدار الجـــاني مـــن ZoneAlarm الارتباطات من النوع vbs. فقط. (VBS تعني نص بريحي فيجوال بيسيك وهي لغة كمبيوتر تم استخدامها بشكل شائع جداً بين مبريحي الفيروسات ولكن نجمها أفل نوعاً مـــا في هــــــــــ الأيام).

التنبيه والتسجيل

تودي هذه المبزة وظيفتين: التنبيه هو رسالة منيئة تحتاج إلى استجابة منك. وتتناول هذه الرسائل المنبئةة التنبيه إلى المعلومات (إعلام بأن شيء ما قد حــــدث) والتنبيـــــه إلى البرنـــــامج (برنامج بحاول إنجاز وظيفة).

يمكنك أن تختار عرض كل التنبيهات أو عرض تنبيهات الوامج فقط. وقسد تريسد أن تعرض جميع التنبيهات في الأيام الأولى التي تستخدم فيها البربحيات. فيعطيك ذلك فهماً أفضل لما يجري عندما تستخدم الإنترنت. على كل حال، قد تجمد نفسك محاصراً بالرسائل المنبققة، وفي هذه الحالة يمكنك عرض تنبيهات البرامج فقط، فتتلقى تنبيها عند وجود نشاط مـوذي حداً.

ويتم تسحيل نشاطات جدار النار، بما في ذلك حركة المرور التي يحجزها جدار النسار. يمكنك أن تعرض السحلات بنقر علامة النبويب Log Viewer في القسم Alerts & Logs. ويمكنك أن تنقر أيضاً إدخال سحل محدد لكي تحصل على مزيد من المعلومات عن الحدث.

3-5 جدران النار التي يمكنك شراؤها

لقد بحث القسم السابق في جداري نار بحانين. كلاهما جيد جداً، ويمكنك أن تجسد جدران نار أخرى بالبحث عن جدران النار الشخصية الجانية. "free personal firewall". عندما تقارن جدار نار بحاني مع جدار نار بكلفة 50%، هل هناك أي مزايا تحصل عليها تقابل هذا الثمن؟ إذا كان الحديث عن جدران النار فقط، فإنني أجيب بنهم.

على كل حال، يوجد سبب وجيه لشراء جدار نار: تأتي العديد منها في حزمـــة مسع متحات أساسية من الإنترنت، مثل البرجمات المضادة للفيروسات، الحماية من السبام وكشف السبايوير. وجدران النار لا توقف فيروسات البريد الإلكتروني أو السبام، لذلك فاجتماعها مع منتحات أخرى بجعلها تستحق الثمن الذي يدفع من أجلها. تقدم جدران النار التحارية أيضاً مزايا وخيارات تقوق الإصدارات المجانية، مثل بحصوصية الوب، حجز الدوافذ المنبقة، والقدرة على تحديد وحجز الديان المعروفة.

على سبيل المثنال تضم المحموعة الأمنية ZoneAlarm حدار مار، بريجيات AV، ومزايا أخرى مثل الحماية من خداع البريد الإلكتروني والرسائل الفورية، حماية خصوصية الإنترنت، ومزايا أخرى غير موجودة في الإصدار الجمايي.

توجد حزمة منتجات أخرى هي أمن الإنترنت نورتون من Symantec وتضم جسدار نار، برمجيات AV، برمجيات مضادة للسبايوير، ومنتجات أساسية أخرى بما في ذلك الحمايـــة من رسائل التصيد مع برمجيات مضادة للسبام وبربحيات التحكم الأبوي لحماية ومراقبة الأطفال عند استعراضهم الوب.

نقدم حزمة أمن الإنترنت PC-cillin من Trend Micro أيضاً جدار نار شخصي، برمجيات AV) برمجيات مضادة للسبام، برمجيات مضادة للسبايوبر، وحماية مسن هحسوم التصيد.

وتقدم حزمة أمن الإنترنت من McAffee جدار نار شخصي، بربحبات AV، كشـــف وإزالة السبابوير، حماية من السبام، وبربحيات خصوصية الوب في منتج واحد.

يسرد الجدلول 1-3 منتجات جدران النار الشخصية الأكثر استخداماً في هذه الأيسام. وتتراوح الأسعار من \$8.99\$ إلى \$7.99\$ (في منتصف 2005)، ولكن توجد عروض خاصة وإمكانية الحسم. يسرد الجدلول 2-2 جدران النار المجانية.

الجدول (3-1):

		سية الأساسية	جدران النار الشخم
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج
جدار نار، كشف التدخل	www.blackiCE.iss.net	Internet Security	Black ICE PC
وأكثر من ذلك.		Systems	Protection
جدار نار، بربحیات AV،	www.ca.com	Computer Associates	eTrust EZ Armor
وأكثر من ذلك.	www.my-ctrust.com را		
حدار نار، بربحیات AV،	www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Internet
يربحيات مضادة للسبايوير			Security
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، بربحیات AV،	www.mcafee.com	McAfee	Internet Security
برجحيات مضادة للسبام،			Suite
بربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
جدار نار، بربحیات AV،	www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Kaspersky Personal
بربحيات مضادة للسبام،			Security Suite

		نصية الأساسية	جدران النار الشخ
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج
بربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، برمحیات AV،	www.symantec.com	Symantec	Norton Internet
بربحيات مضادة للسبام،			Security
بربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، برمحیات AV،	www.pandasoftware.com	Panda Software	Panda Platinum
بربحيات مضادة للسبام،		1	Internet Security
بربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
جدار نار، بربحیات AV،	www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin Internet
يربحيات مضادة للسبام،			Security
يربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، كشف التدخل	www.sygate.com	Sygate Technologies	Sygate Personal
وأكثر من ذلك.			Firewall Pro
حدار نار، بربحیات AV،	www.zonelabs.com	ZoneLabs	ZoneAlarm
حماية اليريد الإلكتروني			Security Suite
وأكثر من ذلك.			

الجدول (2-3):

			جدران النار المجانية
المزايا	موقع الوب	البائع	المسح
	www.kcrio.com	Kerio Technologies	Kerio Personal Firewali
	http://smb.sygate.com/pro ducts/spf_standard.htm	Sygate Technologies	Sygate Personal Firewall Standard
	www.microsoft.com/wind owsxp/sp2/default.mspx	Microsoft	Windows XP Service Pack 2
	www.zonelabs.com	ZoneLabs	ZoneAlarm

كيف بجب أن تختار؟

إن المورد الأفضل الذي يساعدك على اختيار جدار النسار المناسب هسو الإنترنست والأشخاص الذين تعرفهم. ويوجد الكبير من المقالات، الآراء والمعلومات عن المنتجات الأمنية على الإنترنت. والطريقة الأفضل هي أن تدخل منتج معين في عمرك بحث وتبدأ عملية البحث. وقد تحصل على عدد كبير من الارتباطات إلى الشركة التي تبيع هذا المنتج، وسوف تحصل على الأغلب على بعض الارتباطات غير المهمة.

ولكي تبحث بشكل هادف، انظر إلى الموارد على الوب مثل CNET.com. يحتوي هذا الموارد على مقالات عن العديد من منتجات أمن الكمبيوتر، بمسا في ذلسك جسدران النسار الشخصية. وتسمح النشورات مثل PC World وPC World ببحث مواقع الوب الخاصة بما عن هذه المنتحات.

يوحد خيار ثان وهو أن تجرب بعضاً منها بنفسك. يمكن تحميل معظم حدران النار على الإنترنت، وهي تقدم ُ نترة تجربية تتراوح بين 30 و90 يوم عادةً. كما يمكنك أن تستخدم التقييم الموجود في المحلات ونصائح زملائك لتخفض اللائحة إلى بندين أو ثلاثة ثم تحتير كسلاً منها.

3-6 اختبار جدران النار

كيف تعرف أن جدار النار يعمل؟ إحدى الطرق هي بانتباره. تمسح العديد من مواقع الاختيار المتوفرة على الإنترنت كمبيوترك وتصادر تقريراً بالنتائج. نذكر فيما يلي بعض المواقع الجيلة التي تساعدك على رؤية منظر كمبيوترك من الخارج.

(www.grc.com) ShieldsUP!

 ارتباطات إلى معلومات كثيرة عن حدران النار الكمبيوترية وأمن الكمبيوتر.

يقدم هذا الموقع عدة احتبارات. اثنان منهما مفيدان على وجه الخصوص للمستخدمين النسوليين. يدعى الاختبار الأول المنافذ العامة ويدقق 26 منفذ مستخدم بشكل كسبير (قسد تكون مفتوحة ويمكن للأشخاص السيين الوصول من خلالها). ويدعى الاختبار الثاني منافسذ الحدمة ويدقق 1056 منفذ. وهو اختبار أشمل ويستغرق وقتاً أطول بقليل.

Symantec الأمن من

(www.symantec.com/homecomputing/)

يمسح احيار الأمن من Symantec كمبيوترك بحثاً عن مختلف نقاط الضعف، بما في ذلسك المناظ التي المناطقة الم

McAfee MySecurityStatus

(http://us.mcafee.com/MySecurityStatus/)

مثل اختبار الأمن من Symantec، يحتاج MySecurityStatus لتحميل أكتيف إكس لكى يدقق حالة جدار النار الشخصي والبرنجيات المضادة للفيروسات الموجودة لديك.

(www.pivx.com/preview) PivX Preview

أداة الأمن PreView بحانية ويمكن تحميلها من شركة تدعى Privx. تعطى هذه الأداة كمبيوترك مستوى أمني وفق أربع فتات: مركز تمديد، بربجيات أمن، وتع/تنبيت، وحماية حدار النار. وتحلل PreView كمبيوترك لتحميب العلامة الأمنية باستخدام هذه المفتات الأربعة. إلها طريقة بسيطة لوصف قابلية كمبيوترك لتلقى الهجوم. على كل حال، يعتمد جزء مهم مسن العلامة على شرائك لمتبح آخر من PivX، لذلك فهذه العلامة غير دقيقة تماماً.

تودي الأداة عدداً من الوظائف (يتم شرحها بمزيد من التفصيل في الفصل السلم)، وأحدها إجراء اختبار أساسي لجدار النار. يمسح كمبيوترك عير الإنترنت ليعرف المنافذ المفقودة ويختبر استجابتها للطلبات غير المرغوبة. لكي تبدأ عملية المسح، انقر الرمز Firewall Protection. وقبل أن تبدأ عملية المسح، يجب أن تقبل بالاتفاقية التي يتم إجراء المسح وفقها. تنص الاتفاقية على أنك مالك الكمبيوتر وأنك مرخص لإحراء هذا الطلب. قد ينبهك كمبيوترك أن PreView ملف تنفيذي ويحاول أن يتصل بالإنترنت عندما تبدأ بالمسح. إنه أمر مقبول لذلك يمكنك أن تسمح بأداء هذه العملية.

تدقق عملية المسح 16 منفلاً عاماً، بما في ذلك المنفذ 80 (الوب) والمنفذ 20 (الوب) والمنفذ 20 (الوب) والمنفذ 20 (مغلق) بروتوكول لإرسال العربية الإلكتروني). يخيرك التقرير عن حالة كل من المنافذ (مفتر أو مغلق) والهدف العام من كل منفذ. وإذا كان حدار النار لديك يعمل في السمط الصامت، بجسب أن تحصل على علامة عالجة. تذكر أن المنفذ المفلق أمثلي. ولا يعني ذلك أن برنسامج اسستعراض الوب لن يتصل بالوب؛ بل يعني فقط أن جدار النار لن يستحيب للمحاولات غير المرفوبـــة بشأن فتح قناة الصال.

(www.auditmypc.com) AuditMyPC

يدقق هذا الموقع المنافذ المتاحة في كمبيوترك. وتمسح أيضاً كمبيوترك من أجل سبايوير ونقاط الضعف في برنامج الاستعراض. ولكن النتائج غير واضحة بالجودة نفسسها كمسا في المنتجات السابقة، لكن الموقع يسمح لك يمسح جميع المنافذ 65535 بدلاً من مسسح المنافسذ الأكثر استحداماً من المتدخلين. ويسمح أيضاً باعتبار المنافذ المجددة.

3-7 لائحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفطه

- تثبيت بربحيات حدار النار على كمبيوترك واستخدام الإعداد "الصامت".
- تحميل ويندوز XP سرفيس باك 2 أو طلب قرص مضغوط من /XP www.microsoft.com. windowsxp/sp2/default.mspx.
- استخدام حدار نار یشمل برجمیات مضادة للفیروسات، مضادة للسبایویر وإمكانیات أخرى.
- اختيار جدار النار باستخدام موقع أو أكثر من المواقع المذكورة في القسم "اختيار جدران النار".
 - سؤال مصنّع جدار بشكل دوري عن التحديثات البرمجية.
 - نسخ الملفات المهمة احتياطياً بشكل دوري.

ما يجب أن لا تفعله

- استخدام الإنترنت بدون حدار نار.
- الاعتقاد بأن حدار النار سوف يحميك من جميع مخاطر الإنترنت.

3-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

RTFM اختصار للحملة "اقرأ دليل التشغيل اللهين" فالعديد من الأسئلة تجمد الأحوبـــة عليها في دليل تشغيل المنتج أو في مواقع الأسئلة المتكررة على الــــوب FAQ. وإذا وضـــعت سؤالاً بسيطاً على مواقع المساعدة على الرب، لا تُفاجاً إذا تلقيت هذا الجواب.

موقع الوب www.firewallguide.com هو مورد رائع عندما تنسوق منتحسات عناد وبرنجيات الأمن. يوجد لديه أطنان من المعلومات عن جدران النار والحلول الأخرى، بما في ذلك الأدوات المضادة للفيووسات والمضادة للسبايوير. ويجمع هذا الموقع المقسالات من مجلات الكمبيوتر المشهورة، بما في ذلك مراجعات ومقارنات بسين منتحسات أمسن المستخدم المنسولي.

أسرار وكذب: الأمن الرقمي في عام الشبكات للكاتب بروس شناير. يقدم هذا الكتاب مقدمة رابعة عن الضعف البشري مقدمة رابعة عن الضعف البشري في قلب كل نظام أمني (عا في ذلك الشكوى الدائمة لخيراء الأمن أن برمجيات الأمن الأفضل في العالم تقف عاجزة في مواجهة الأشخاص الذين ينقرون على الملفات المرتبطة). ويقدم مواضيع معقدة متسمة بالوضوح وروح الفكاهة.

الغطل الرابع

التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان

نستخدم في هذا الكتاب المصطلح مالوير malware. وهو مصطلح عام يصف أي جزء من البرجميات تم إنشاؤه لإيذاء نظام كمبيوتر. تشمل مالوير العديد من البرجميات الحنيية، بما في ذلك الفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة وبعض السبايوير والأدوير عالية الخطورة.

يبحث هذا الفصل في أسباب هذا النمو الهائل لمالوير. ويناقش أيضاً نوعان محددان مسين مالوير: الفيروسات والديدان. سوف نشرح كيف تصل إلى كمبيوترك، والخطوات التي يمكنك أتخاذها لحماية نفسك. سوف ننظر أيضاً إلى نقاط قوة وضعف البريحيات المضادة للفيروسات ونناقش طريقة حجز و/أو إزالة الفيروسات والديدان.

4-1 نمو المالوير

لقد ازدهرت مالوير لعدة أسياب. السيب الأول هو القدرة المتنامية للكمبيسوترات في الاتصالات. ففي أواخر الشمانيات، كانت مالوير تنتقل عبر الأقراص المرنة؛ ولكسي تلستقط فيروس، يجب أن تضع قرص مصاب في كمبيوترك. ومع نمو الإنترنت، انتقلت مسالوير عسير عند والميال النوريسة، عنلف وسائل الاتصال. تنتشر مالوير في هذه الأيام عبر البريد الإلكترويي والرسائل الفوريسة، عنلف بروتو كولات الإنترنت، وشبكة الوب العالمية.

السبب الثاني لازدهار مالوير هو التحانس المترايد لبيئات الكمبيوتر. فعالوير المكتوبـــة لنظام تشغيل أو منصة عمل لا يمكنها أن تعمل على غيرها. وفي الأيام الماضية كـــان عــــدم التحانس عائقاً في وجه الإصابة، لأن الكمبيوترات كانت تعمل على أنظمة تشغيل مختلفة. أما في هذه الأيام فقد انحصر الاختلاف بنوعين: مايكروسوف ويندوز (VNIX (عا في ذلـــك الحيارات الأحرى مثل لينوكس). وهناك التطبيقات العامة مثل مايكروسوف أوفيس وبرامج الامتعراض التي تعمل على أنظمة تشغيل عتلفة. يستفيد المالوير من نقاط الخلــل الأمنيــة في

أما السبب الثالث لازدهار مالوير فهو أن أدوات الدفاع التقليدية ضد مالوير تعتمد على رد الفعل. إن البربجيات المضادة للمسايوير فعالة جداً ضد أنواع الهحـوم المعروفة. ولكن عندما يظهر نوع جديد من مالوير، تتوفر الفرصة لكي ينتشر مالوير ريثما تحلل المعروفة. ولكن عندما يظهر نوع جديد من مالوير، تتوفر الفرصة لكي ينتشر مالوير ريثما تحلل بمحموعات البحوث الأمنية الهمجرم، تحضر برناجاً مضاداً وترزعه. إن الأشـــحاص المسسيون بملكون المبادرة، ويستحدمونما المسلحتهم. ويمكن أن تمنع جدران النار الوصــول إلى قنــوات الاتصال غير العادية، لكن يوجد قسم كبير من مستحدمي الإنترنت لا بملكون حدار نــار أو ألهم بستخدمونه بإعداد غير مناسب. ويستخدم المهاجون أيضاً القنوات العامة مثل السـوب أو الريا على هذه التقنية؛ وهي تســبب جديدة وغير معروفة من الهجوم، لكن العمل ما يزال جارياً على هذه التقنية؛ وهي تســبب مشاكل غالباً مع الهوامج والتطبيقات الشرعية.

والسبب الرابع والأهم لازدهار مالوير هو المال. فمؤسسات الأعمال سبيئة السسمعة والمنظمات الإحراثية تربع نقو داً من كتابة الرامج التي لا تريدها على كمبيوترك. كان الاعتقاد السائد سابقاً بأن حافر مبريجي مالوير هو السلوك المعادي للمحتمع؛ وألهم يكتبسون بسرامج مالوير ليفاخروا بعملهم ولكي يرضوا غرورهم. لكن مالوير سريعة الانتشار تجلب الشهرة في يحتمع الكمبيوتر كما تفعل الأغنية الناجحة الجديدة لمغني أو رواية تحقيق أفضل المبيعات لكاتبها. (إذا كنت ترغب بمعرفة المزيد حول هذا الموضوع، انظر إلى بحث سارة غوردون في الموضوع، انظر إلى بحث سارة غوردون في الموضوع، انظر إلى بحث سارة غوردون في الموضوع، المؤلمة الموضوع، المؤلمة على الموضوع، المؤلمة على الموضوع، المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة المؤلمة المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة على المؤلمة المؤلمة على المؤلمة عل

لكن إدخال المال في المعادلة يغير الصورة. فيمبريحي مالوير الذين يعملون من أجل المال لا يرغبون بإحداث ضحة كبيرة، بل ينشئون برامج صامتة تعمل بمدوء وتخترق الكمبيوترات وتبقى فيها أطول فترة ممكنة. أما مالوير التي يتم الحديث عنها في الصحافة يتم التقاطها وإزالتها أيضاً. إن مالوير التي تحلب الأرباح تحاول أن تعمل في الحنفاء.

توجد ثلاثة طرق لجلب المال من كتابة البرجميات الخبيئة القادرة علم الانتشسار. الطريقة الأولى هي التجسس، فالشركات والحكومات هي أهداف دائمة للجواسيس الذين يحصلون على المال من سرقة أسرار الحكومة أو الملكية الفكرية. (على سبيل المشسال، تم إصدار تقرير في أيار 2005 أنه تم توقيف ثلاثة مدراء شركات لتوظيفهم رجال تحري من

أجل التحسس على منافسيهم. وقد استخدم رحال التحري بربحيات أحصنة طروادة لسرقة الملفات والمستندات من الكبيوترات المصابة. وفي حالة سابقة، استخدم القراصنة الدودة QAZ لكي يصلوا إلى بعض شيفرة المصدر لمايكروسوفت في 2000). إن البرامج الخبيئة مثل مسحلات ضربات المفاتيح والأطقم الجذرية هي جزء من أدوات التحسس الرقمي. (الأطقم الجذرية هي جزء من أدوات التحسس الرقمي كاملاً بالكمبيوتر. ويستطيع المهاجم أن يعود إلى الكمبيوتر المسيطر عليه ممذه الأطقم عندما يرغب بذلك ويشغل العمليات التي يختارها. كما تستطيع الأطقم الجذرية المرتحسة بإنقان أن تخفي نفسها عن مدراء الكمبيوتر. وتحتاج إلى أدوات متخصصة لكشفها وإزالتها). ومع أن التحسس الرقمي كان موجوداً منذ نشوء الكمبيوترات، فإن الأطقسم الجذرية لمبيئة بشكل مسبق على الإنترنت لأي شخص مهتم بالحصول على أحدها.

الطريقة الثانية لجلب المال من كتابة مالوير هي بالوصول إلى عند كبير من الكمبيوترات ثم تأجيرها إلى مرسلي السبام والمحتالين. يمكن أن تكتشف مالوير المؤتمة وتختـرق وتـتحكم بالاف الكمبيوترات وتجندها كاجهزة تابعة يمكن التحكم بما عن بعد. تدعى احيائها هسذه الأحجهزة التابعة زومي أو البرقانة، ويتم تأجيرها لإرسال السبام أو لبدء هجوم رفض لحدهـــة (OSS). (يضر الهجوم DOS ويقم للستهدف بحركة مرور هائلة فيعمد المستخدمون المتابعة لإنترنت المتي المقبولون عن الوصول إليا، إن الكمبيوترات المنسوئية مع وصلات LSD أو مودمات الكابل هي أهداف شائعة لأنها غالباً ما تكون غير محيدة، وعرض المحال الكبير لوصلة الإنترنت السيق تستخدمها يسمح بإرسال آلاف الرسائل الإلكرونية أو إقامة آلاف الوصلات إلى موقع الوب يتعدمها يسمح بإرسال آلاف الرسائل الإلكرونية أو إقامة الان التصيف) استعجام هيأ الثانية الواحدة، يستطيع مرسلو السبام (ومؤخراً مرسلو رسائل التصيف) استجدادها بالهجوم "وحريث على الوب بتهديدها بالهجوم" (200" وتعريضها للإفلاس، ويفترض خبراء الأمن أن المجرمين قد يدؤون باستهداف الأعمال الانظامة أيضاً.

والطريقة الثالثة لتحقيق الأرباح من مالوبر هي بالسرقة التي يتم التمهيد لها بسبايوبر أو باستخدام الإعلانات التي تولدها أدوير عالية الحظورة. يمكن أن تسمحل سمبايوبر، مشلل مسحلات ضربات المفاتيح، معلومات حساسة كالمعرف ID لحسابك المصرفي وكلمة المسرور وترسلها إلى المهاجم الذي يستخدمها لتحريك النقود من حسابك. وتسهّل برامج أدوير عرض الإعلانات على كمبيوترك. وفي بعض الحالات، تجمّع هذه البرامج المعلومات من كمبيوترك، يما في ذلك المعلومات المتعلقة بمرنامج استعراض الإنترنت أو النشاطات الأخرى، وترسل هذه المعلومات المتعدق موقع آخر على الإنترنت. تلفع الشركات لمرمجي أدوير لقاحاء المعلومات المتعدات والخدمات

المعروضة. وتصدر أدوير أيضاً تقارير عن نشاطك على الإنترنت وترسلها إلى الشركة الأم التي يُمتم المعلومات وتبيعها "كبحث المستهلك". وفي حين أن أحصنة طروادة والفيووسات هي برامج حييثة (وفي بعض الأحيان غير قانونية)، تشغل أدوير المنطقة الرمادية. ومعظم بسرامج الأدوير الموجودة على الإنترنت تم إنشاؤها في شركات (وليس في مؤسسات إجرامية أو مسين قبل مبريجين مستقاين)، ويوجد لدى هذه الشركات الاتحة زبائن يستخدمون خدماتها من أجل الإعلانات أو إجراء بحث السوق ويحافظون على اسمهم وسمعتهم، مشسل جميع الشسركات الأخرى. رئيم نقاش أدوير بمزيد من التفصيل في الفصل الخامس، التخلص م الضيوف غسير المرغويين" الجزء 2: مبايوير، أدوير وأحصنة طروادة".

إن الهدف من هذا النقاش هو توضيح أن مالوير هي مشكلة جدية سوف تستمر بإصابة كمبيوترات المستخدمين حتى آخر الوقت. ومحرفة التهديدات الموجودة في بيئة عملك، بمكنك المخاذ الحظيات الضرورية لحماية نفسك.

ليست الغاية أن تجمل كمبيوترك منيعاً، فهذا أمر مستحيل. لكسن الإنترنست مليئــــة بالأهداف السهلة، وهدفتا هو أن تصبح هدفاً صعباً.

4-2 الفيروسات والديدان

الفيروس هو برنامج أو شيفرة تسمخ نفسها في الملفات الأخرى التي تتصل معها. ويصيب الفيروس برنابحاً آخراً، قطاع الاستنهاض، قطاع الأجزاء أو مستند يدعم برامج الماكرو وذلك بإدحال أو بربط نفسه مع هذا الوسط. ومعظم الفيروسات تنسخ نفسها فقط، لكن العديد منها يدمر نظام الكمبيوتر أو بيانات المستخدم أيضاً ريدعو الباحثون ذلك حمولة الفسيروس). وفي بعض الأحيان يحتاج الفيروس إلى تشغيله لكي ينسخ نفسه، مثل نقر برنامج يحتوي علمي الفيروس أو فتح ملف مصاب. وبعد تنشيطه، ينسخ الفيروس نفسه ويصيب البرامج الأخرى أو يتشر عبر آليات الاتصالات مثل المريد الإلكتروني. يقدم الجدول 4-1 معلومات إضافية عسن الفروعات.

تسهل الديدان توزيع النسخ وبدون أي تدخل بشري غالباً. ويمكن أن تخرب الديدان الكمبيوترات وتخترق أمنها. فقد تصل إلى الكمبيوتر باستغلال نقطة خلل في النظام، أو عندما يفتح مستحدم رسالة بريد إلكتروني مصابة أو ينقر على ملف مرتبط بالرسالة. وعلى العكس من الفيروسات فإن الديدان لا تصيب ملفات المضيف. وبدلاً من ذلك، يتم بناؤها كرامج مكتفية ذاتياً تعمل بشكل مستقل عن البرامج الأعرى الموجودة في الكمبيوتر. وبالإضافة إلى استحدام وسائل الاتصال مثل البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية، تملك بعض الديدان عرك ميت يسمح بانتشارها عبر الإنترنت وعبر الشبكات المحلية. يقدم الحدول 2-4 معلومات إضافية عن الديدان.

الجدول (4-1):

	ات	مصطلحات الفيروس
الوصف	أمثلة	النوع
تربط فيروسات الملقات نفسها إلى البرامج، الملفات	Cascade	فيروس ملفات
التنفيذية، والنصوص البربحية. وإذا تم تشغيل ملف		
مصاب على كمبيوتر، يمكن أن ينتشر الغيروس إلى		
البراميج الأعترى.		
الماكرو هو برنامج صغير يوحد ضمن تطبيق أكبر مثل	Concept (Melissa	فيروس ماكرو
مايكروسوفت وورد. ويهدف إلى تبسيط إدارة المهام		
العامة. يمكن أن تنسخ فيروسات الماكرو نفسها، تحلف		
أو تغير المستندات وتؤدي وظائف خبيثة أحرى.		
يخبر قطاع الاستنهاض في القرص أو القرص الصلب	Michelangelo	فيروس قطاع
الكمبيوتر عن البرامج التي يجب تشغيلها عند قراءة		الاستنهاض
القرص أو طريقة إقلاع نظام النشغيل. ويشم تنفيذ		
فيروسات قطاع الاستنهاض في كل مرة يتم استحدام		
القرص أو يتم تشفيل الكمبيوتر.		
فيروس يقيم في ذاكرة الكمبيوتر بعد تأهيل شيفرة	Jerusalem	الفيروسات المقيمة في
الفيروس.		الذاكرة
فيروس يمكن أن يغير نموذج البايت الذي يستخدم	Zmist (Marburg	الفيروس المتعدد
عندما ينسخ ففسه، وبذلك يتحتب أن يتم كشفه		
بتقنيات مسح السلاسل البسيطة.		
فيروس يهاجم بقوة البرامج المضادة للفيروسات أو	Gobi	فيروس ريثرو Retro
يرامج منع الكشف.		

يتم تصميم الديدان في هذه الأيام لتستفيد من نقاط الخلل الموحودة في أنظمة التشغيل أو التطبقات الشائعة. التشغيل أو التطبقات الشائعة. تسمح نقاط الخلل بوصول الديدان إلى الكمبيوتر، وأداء أي مهمة موكلة إليهاء ثم تنسخ نفسها لكي تصل إلى كمبيوترات أحرى تعاني من خلل في نظاما التشسخيل. أحياناً يكون بائعو البريحيات على دراية بقاط الخلل، ويصدرون تحديث للبريحيات تدعى رقع أميية. وفي أحيان أخرى، لا يعرف بائع البريحيات أنه توجد مشكلة حتى تظهر دودة أو برنامج

مالوير حديد ويشق طريقه عبر الإنترنت، فيصدر البائع تحديثاً بسرعة. وفي كلتا الحالتين، يتعلق الأمر بالمستخدم من أجل البحث عن الرقع وتطبيقها. ومن أسباب نحاح الديدان أن العديد من المستخدمين لا يعرفون كثيراً عن تثبيت الرقع على كمبيوتراتهم. يبحث الفصل السابع "تأمين ويندوز" الرقع الأمنية بمزيد من التفصيل.

الجدول (4-2):

		مصطلحات الديدان
الوصف	أمطلة	النوع
الدودة هي برنامج يعمل على توزيع نسخ عنه، مثلاً من مجرك قرص إلى آخر أو بنسخ نفسه باستحدام الديد الإلكتروني أو آلية نقل أعرى وقد توذي اللودة وتخترق أمن الكمبيوتر كما يمكن أن تصل إلى الكمبيوتر باستغلال حلل في النظام أو عندما تنفر على بريد إلكتروني مصاب.	«Netsky «Bugbear Mydoom	دودة
الديدان المرسلة للبريد بأعداد كبيرة والمرسلة للويد هي فقة عاصة من ديدان الكمبيوتر ترسل نفسها في الويد الإلكتروني. يرسل النوع الأول عدة نسخ منه، بينما يرسل النوع الماول عدة نسخ منه، بينما يرسل النوع الماوان نفسه بمعدل أقل	LoveLetter (مرسل البريد بأعداد كبيرة)؛ Happygg (مرسل البريد)	الدودة Mailer و-mass mailing
تستغيد التهديدات للخططة من بميزات الفيروسات، الديدان، وأحصنة طروادة وخلل الرجيات لكي يبدأ، يرسل وينشر المحتلطة المحري، تتممل بميزات التهديدات المحتلطة والمحروم من عدة تقاطء فتتشر بدون تدخل بشري وتستفل خال الرجيات. بمضل استخدام عدة طرق وتقنيات، يمكن أن تتشر التهديدات المحتلطة بسرعة وتسبب أذية كيرة.	∢Slammer ∢Nimda Blaster	التهديدات المحتلطة

كما ذكرنا، لا تعتمد الديدان على التدخل البشري. فإذا كانت الدودة فادرة على إقامة وصلة إلى كمبيوترك، ويوجد خلل مناسب في الرجحيات الموجمودة علمسى كمبيسوترك، و لم تستخدم أي حماية، فإن اللعبة تكون قد انتهت.

ما الذي يمكن أن تفعله الديدان والقيروسات؟

يتم إنشاء الديدان والفيروسات لكي توصل برعيات إلى الكمبيوتر المستهدف. ويستم تصميم البرعميات لإنحاز وظيفة محددة، مثل حذف أو تغيير البيانات، تثبيت البرعميات علسي كمبيوترك أو إنشاء باب محلفي يمكن أن يستهدفه المهاجم لاحقاً في الوصول غير المرخص إلى كمبيوترك.

تسبب الديدان والقروسات المشاكل في الكمبيوترات المصاية، لكن تسبب أذية جانبية اكبر بسبب حركة المرور على الشبكة التي تولدها عندما تنتشر عبر الإنترنت. على سبيل الحال SQL Slammor ، ودة سريعة الحركة أصبابت الملقصسات السبق تشسغل إصساد مايكروسوفت SQL Slammor سرور 2000 الذي يحتوي على خلل. SQL Say تعني لغة الاستعلام البنوية، المستحدمة في قواعد البيانات). بعد إطلاق المدودة SQL Slammer في خلل وبدأت بالبحسث عسن سيطرت هذه المدودة بسرعة على الكمبيوترات التي تحتوي على خلل وبدأت بالبحسث عسن ضحايا جدد، وعندما بلغت دروة انتشارها، تضاعف عدد الكمبيوترات التي تم السيطرة عليها كل 52.8 ثانية. وأدى الفيضان المروري الناتج عن الوصول إلى الكمبيوترات التي تم السيطرة عليها الإنترنت، وفقدت منظم كوريا الجنوبية الوصول إلى الإنترنت، كما اضطرت شركة الخطوط المدونة عن الخدمة لساعات.

لقد تم استخدام الديدان والفيروسات لكي توجد في فتات منفردة، ولكنها في السسيين القليلة الماضية بدأت بالتعاضد لإنشاء تمديدات متعددة وبطرق متعددة لكي تنشر نفسها. على سبيل المثال، تنتشر العديد من الديدان (تدعى مرسلات العريد بأعداد كسبيرة) عسبر العريسد الإلكروني. وتستخدم ديدان أخرى مختلف آليات الانتشار.

الدودة Nimda هي مثال حيد، ظهرت في 18 أيلول 2001، واستحدمت حجس طرق عتلفة للانتشار. الطريقة الأولى بإجراء مسح لملقمات ويندوز التي تشغل إصدار مع خلسل في IIS IIS هو ملقم معلومات إنترنت وهي برمجيات ملقم الوب لمايكروسسوفت). وبمحسره اختيار ملقم، فإلها تستحدمه كمحطة للبحث عن كمبيرترات أخرى تحتوي على هذا الخلل. ويمكنها أن تنتشر أيضاً عبر أوتلوك (برمجيات البريد الإلكتروني لمايكروسوفت) إلى العنساوين الموجودة في دليل عناوين الضحية. وثبتت الدودة Nimda نفسها أيضاً علسي كمبيسوترات الأشخاص الذين تجولوا إلى ملقم وب مصاب بالدودة Nimda خملت شيفرقا عبر إنترنست إكسبلورر (برنامج استعراض مايكروسوفت). وانتشرت أيضاً عبر مشاركة الملفات في ويندوز زآلية مايكروسوفت لمشاركة الملفات بين الكمبيوترات) وعبر الأبواب الخلفية الموحودة مسبقاً والتي تم تثبيتها بدودتين سابقتين هاجمتا ملقمات IIS وبلدوز.

4-3 البرمجيات المضادة للفيروسات

يمكنك أن تحمي كمبيوترك من الإصابة بالفيروسات والديدان بطرق مختلفة. والحمايسة الأفضل من الفيروسات والديدان هي باستخدام البربجيات المضادة للفيروسات (AV). ويمكن أن توقف البربجيات AV تثبيت الفيروسات وتكشف، تحمر، وتزيل الفيروسات والديدان من كمبيوترك والتي انسلت محلف محطوط دفاعك.

تعمل البرمجيات AV القليدية بأحد توقيع عن كل فيروس أو مالوير. بحدد التوقيع قسم من الشيفرة التي تظهر في البرنامج مالوير فقط. وبالتالي فإن التوقيع يشبه البصمة؛ ويقدم دليل قوي على هوية البرنامج. في كل مرة تمسح البرمجيات AV ملف مرتبط مع البريد الإلكتروني أو تحتير الملفات على قرصك الصلب، فإنها تبحث عن بصمات الفيروسات والديدان المعروفة.

ما الذي يمكن أن تقطه البرمجيات AV

يمكن أن تحميك البرجميات AV من الفيروسات المعروفة التي تظهر في أماكن متعسددة: البريخيات AV بريميوترك. يجب البريخيات AV لكي تمسيح الرسائل الفورية، وحمرك القرص الصلب في كمبيوترك. يجب أن تعدّ البريجيات AV لكي تمسيح الرسائل الواردة والصادرة بشكل تلقائي. وإذا استخدمت بريد الوب من مزودات الحدمة مثل MSN بريدك الإلكتروني أيضاً من الفيروسات. ريستخدم MSN منتجات مسح الفيروسات مسن AOL وNorton Anti Virus، ويستخدم AOL البرنسامج المرامج Norton Anti Virus، ويستخدم الفروساك، المرامج ModFee

تأي معظم المنتجات المضادة للفيروسات مع ماسح بالزمن الحقيقي يدقن ملفاتك في كل مرة تصل إليها. يجب أن تمسح أيضاً عرك القرص الصلب بشكل دوري لتبحث عن بسرامج المالوير التي قد وجدت طريقها إلى كمبيرترك. تشكل معظم البريجات AV عمليات مسسح بحدولة بفترات دورية، ولكن يمكن أن تستقرق عمليات المسع وقتاً طويلاً (يستغرق المسسح الكامل لكمبيوتري المحمول أكثر من 30 دقيقة ويمكن أن تبطئ التعليقات الأخرى، يمكنك أن تقاطع المسح المجلول إذا وجدت أنه يتعارض مع عملك، ولكن يجب أن تشغل المسح الكامل كلما أمكن ذلك. ينصح بعض الحيراء بإجراء المسح مرة في الأسسبوع، لكسنني أعتقد أن الأشخاص الموسوسين فقط يفعلون ذلك. إذا كان بإمكانك إجراء المسح مرة في الشمهر، فأنت في حال جدة.

ما الذي لا يمكن أن تقعله البرمجيات AV

لا يمكن أن تحميك آلبات الحماية في البرجميات AV التقليدية من الفيروسسات الستي لا يعرف بائمو AV عنها شيئاً. وكما قد تكون عرفت من الفقرة التي تتحدث عن التواقيع، فإن سيغة الكشف المعتمد على التواقيع هي أن الشركة AV بحاجة للحصول على نسسخة مسن الفهروس لإنشاء التوقيع، وعندما تواجه فيروسات جديدة لم يراها أحد قبلاً، فلسن تسساعدك المراجع مالوير الجديدة على حرية الحركة حي تحلل السسركات AV البرجمات AV تحتف مالوير، تنشئ توقيع، وتوزعه إلى زبائنها. تحدث هذه العملية عسادةً حسلال 3 أو 4 ساعات من ظهور الفيروس، أما إذا كنت غير عظوظاً ووقعت بين الموجة الأولى من الضحايا، فيجب أن تنظر حتى بصدر البائم أداة إزالة ليزنامج مالوير. لمزيد من المعلومسات، انظسر إلى (Beagle).

توجد تقنيات تحاول أن توقف برامج مالوير غير المألوقة باعتبسار مسلوك البرمجيسات والبحث عن المؤشرات التي ستقوم بشيء مؤذ أو غير مرغوب على الكمبيوتر. علمى سسبيل المثال، تضم العديد من المنتجات AV عرك مساعد يبحث عن مميزات الفيروس ضمن الشيفرة. وهذه الشيفرة نفسها غير فعالة في كشف حصان طروادة أو الدودة في نظام التشغيل ويندوز. لقد أثبت المحركات المساعدة نفسها بألها ذات فعالية كبيرة في كشف الأشكال المحتلفة مسن برامج مالوير المعروفة أو الفيروسات المتعددة. يتم تنفيذ الأشكال المحتلفة لمرسامج مسالوير المعروف بإجراء تغيير عليه لمحاولة تجنب كشف التوقيع، تغير الحمل البرمجي للهجوم أو تعديل الآلية التي يستخدمها مالوير. تضم الديدان في هذه الأيام منات أو آلاف الأشكال التي يستم إصدارها حول الهجوم الأصلي. الفيروسات المتعددة هي فيروسات تم برجمتها لتغير شميفرتها بغيرات دورية لكي تتجنب عمليات المسح المعتمدة على التوقيع وتحاول الاستمرار في تأديسة نفسها.

على كل حال، مع أن الكشف المساعد بمكن أن يكون فعالاً جداً ضسد فقسات مسن التهديدات المعروفة، فإنه لا يفعلي جميع أنواع التهديدات، توجد نقنية تدعى حلسول منسح التيخل في المضيف (HIPS)، يمكنها أن توقف عمليات الهجوم غير المعروفة باعتبار الشيفرة والبحث عن مؤشرات السلوك الخبيث. تمنع هذه الثقنية أيضاً هجوم طفح الدارئ وهو هجوم شهير لبرامج المالويد. يرسل طفح بيانات إلى منطقة من ذاكرة الكمبيوتر. وتمكل البيانات الإضافية دارئ الذاكرة ويتم تشغيلها في الكمبيوتر، وأثناء استخلال طفح الدارئ فإن هذه البيانات الإضافية تكون عادة شيفرة المحجوم، مما يعطي المهاجم القدرة على التحكم بالكمبيوتر. تستخدم الدينان عادة طفح الدارئ، بمسا في ذلسك Code

لكن السينة الرئيسية للتفنية HPS هي ألها تخطئ خالباً وتحاول أن تمنع البرامج النظامية من العمل. عندما يجدث ذلك يدعى كشف حاطئ. وقد ابتلت عمليات الكشف الخساطئ تقنيات الكشف لسنوات وكانت السبب الرئيسي لاستمرار العمل في التقنية المعمسدة علسى التواقيع - فمع ألها تعتمد على رد الفعل، لكنها دقيقة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن معظم التقنيات HIPS توجهت إلى بيئات الشركات، حيست يمكن لمدير الشبكة أن يعرّف بشكل أفضل سياسات الأمن التي تحدد طريقة عمسل حلسول .HIPS ومع مضى الوقت وفهم هذه التقنيات بشكل أفضل، سوف تظهر منتجات جديسة، موجهة للمستخدمين. وتتوافر عدد من المنتجات الأمنية، بما في ذلك التقنيات HIPS مثل محماية Panda Software من الشسركة TruPrevent Personal مثل محماية وقد تم تصميمه كملحق للمنتجات AV لأن الهدف منه هو كشف عمليات المحوم السي لا يوجد تواقيع عنها. إذا كنت مهتماً كماه التقنية، تسمح لمسك الشسركة TruPrevent بمنج ينج يب تتمام عرائل تشتريه. أقصح بأن تستغيد من الفترة التحريبية لكي تعرف فيما إذا كانت هذه البريجيات تناخل مع وظائف الكمبيوتر العادية.

4-4 طرق الحماية الأخرى

لا تحميك البرجميات AV دوماً من الديدان التي تستخدم وسائل اتصال غـــير البريـــد الإكتروني أو الرسائل الفورية. قد تعثر البرجميات AV على الديدان (أو برامج مالوير الأعرى التي تنقلها الديدان إلى الكمبيوترات المستهدفة) أثناء مسح القرص الصلب. ولكن لكي تمنعها من إصابة كمبيوترك يجب أن تتبع الخطوات المشروحة في بقية هذا الفصل.

استخدام جدار تار

كما ثم شرحه في الفصل الثالث، "حدران النار"، يمكن أن يحجب جدار النار كمبيوترك عن الكمبيوترات الأخرى على الإنترنت. عندام تعدّ جدار النار بشكل مناسب، فإن الديدان الذي الكمبيوترات التي تحتوي على نقاط حلل، تتجاوز كمبيــوترك. لنفترض استخدام حزمة بربحيات أمنية تقدم مزايا متعددة في منتج واحد، بما في ذلك البريجيات مكل، محدار نار، برجحيات مضادة للسبايوير وهكذا. تضمن بعض جدران النار والبريجيات

AV أيضاً كشف التدخل والثقنية الوقائية، والتي تبحث في حركة لملور الواردة من الإنترنت على سبيل المنسال، تتفسس عن تواقيع الدينان المعروفة أو برامج مسالوبر الأخسرى. علسى سسبيل المنسال، تتفسسات المرجحيات Norton Anti Virus وظائف كشف التدخل الأساسية، في حسين أن البرعيسات Norton Internet Security تضمن حدار نار كامل مع كشف التدخل والوقاية. يمكن أن تحجر برمجيات كشف التدخل والوقاية أي برنامج مالوير تملك توقيعه وتقدم الحياية لسبعض نقاط الخلاية والوقاية طبيعتمها برنامج مالوير بعد. كما تضيف وظائف كشف التدخل والوقاية طبح المخاية من المخاطر الأمنية.

لا تفتح رسالة البريد الإلكتروني الغريبة

إن البريد الإلكتروني هو أفضل وسيلة تستحدمها الفيروسات منذ نشوء الكمبيوتر. يقدم البريد الإلكتروني آلية اتصال لانتشار الفيروسات، وبملك لاتحة بالمضيفات الجديدة لإصابتها (جميع العناوين الموجودة في دليل العناوين)، ويسمح لمنشئ الفيروس بممارسة بعض الهندســـة الاجتماعية ليحث الناس على فتح الرسالة، وبالتالي تسهيل انتشار الفيروس. لذلك يجسب أن تحفد عند مراجعة الرسائل الموجودة في صندوق بريدك. فإذا رأيت رسالة من شخص لا تعرفه، دقل الأمور التالية:

- هل يحتوي عنوان المرسل: From على اسم غريب أو هل اسم الميدان غريب؟ (الميدان هو المعلومات المرجودة على يمين الإشارة @).
- هل سطر الموضوع :Subject يحتوي على أحرف عشوائية بدلاً من النص? (پشير ذلسك إلى كتابة الرسالة بلغة لا يدعمها مستضاف البريد الإلكتروني، لذلك لا يمكنه تشسكيل النص الأجنبي بشكل مناسب). وجود سطر موضوع فارغ يعطي إشارة تمذير أخرى.
- هل يحتوي سطر الموضوع Subject: عن البيع أو إشارة تحذير يسة مسن الحساب؟ (يستخدم العديد من مرسلو السبام ورسائل التصيد مبريحي الفيووسات لإضافة مالوير إلى بريدهم التافه. يمكن أن تنجز مالوير كل أنواع الوظائف، من تسحيل ضربات المفاتيح إلى تحويل كمبيوترك إلى مرسل سبام قوي).
- هل تلقيت عدة رسائل بريد إلكتروني من المرسل نفسه أو رسائل بريد إلكتروني مع أسطر موضوع متشافمة بشكل مثير للشبهة؟

إذا أحبت على أي من هذه الأسئلة بنعم، يجب أن تحذف الرسالة قبل أن تفتحها. وذلك لأنه يتم تفعيل بعض برامج مالوير عندما تفتح الرسالة. إذا لم ترغب بحذفها، لا تفتحها وانتظر يوماً أو بضعة أيام، واذهب إلى موقع الوب لبائع البرجيات AV لكي تبحست عسن أخبسار الفيروسات والذيدان الجديدة. تضم التحذيرات الجديدة غالباً معلومات لمساعدتك على تحديد الفيروسات في صندوق برينك، كسطور المواضيع المستحدمة في الفيروسات.

لا تنقر على أي ارتباطات أو برامج في رسائل البريد الإلكتروني

إذا فتحت رسالة غربية، لا تنقر أي ارتباطات أو برامج متضمنة في الرسالة. حتى لسو كنت تعرف الشبخص المرسل، فرعا هذا المرسل قد وقع ضحية للفيروس. إن فيروسات وديدان إرسال اليريد بأعداد كبيرة تستحدم دليل عناوين الضحية لكي ترسل نفسها إلى أكبر عدد من الضحايا، فتستغل بذلك الثقة بين المتراسلين. إذا اشتبهت بارتباط أرسله شسخص تعرفسه، استحدم طريقة أخرى كالاتصال الهاتفي لكي تضمن أن المرسل قد أرسل فعلاً الرسالة وأنسه يمكن استحدام الارتباط أو البرنامج بشكل مناسب. يوحد خيار آخر بإعادة كتابة الارتباط الى موقع مباشرة في برنامج الاستعراض بدلاً من النقر عليه. وبمله الطريقة تعرف أنك لن تنتقل إلى موقع خيث إذا كان الارتباط يحتوي على حروف عفية.

حافظ على تحديث جميع البرمجيات

تظهر فيروسات وديدان جديدة بشكل دائم، لذلك يجب أن تحسدت الترتجيسات AV باستمرار. وإذا كانت البريميات AV البتي تستخدمها تدعم عملية التحديث التلقائي، يجب أن تختار ذلك، لأنه يتم تسليم تواقيع جديدة بالإضافة إلى عمليات تحديث أحرى إلى كمبيوترك بدون أن تتكلف عناء ذلسك. علمي سسبيل المشال، يمكنسك أن تؤهسل في البريجيسات Avtomatic للبزة Avorton AntiVirus وهسي عدمسة ترسسل تعساريف الفيروسات الأحدث وعمليات التحديث على البرامج إلى كمبيوترك عندما تتصل بالإنترنت.

يمكنك أن تختار أيضاً أن يوجهك نورتون كلما توفرت عمليات التحديث لتطبيقها على الكميوتر تلقائياً. وإذا كنت تفضل الحصول على عمليات التحديث الحديثة لوحدك، يمكنك أن تنقر على الزر Live Update في أعلى شاشة بدء البرنامج لكي تحمّل عمليات التحسديث بشكل يدوي. وتقدم الحزم البريحية AV الإعمري آليات مشاكمة من أجل التحديث التلقائي.

إذا لم يكن التحديث التلقائي متوفراً لبرجمياتك AV المحتارة (وهذا الاحتمال مستبعد)، يجب أن تحصل على الأقل على تعليمات واضحة بشأن موقع الوب لإجراء عمليات التحميل. يمكنك حماية نفسك أيضاً من برامج مالوير بالمحافظة على تحديث البرجميات الأخسري،

يدهمن عمدية العسنت ايضا من برامج مالوير باعدهه على عديت البرجميات الإخسرى؛ وخصوصاً نظام التشغيل والتطبيقات الأخرى مثل إنترنت إكسبلورر. يقدم الفصــــل الســــابع مزيداً من التفاصيل عن طريقة تحديث هذه البرجميات.

4-5 ما الذي تفعله إذا ظهر لديك فيروس أو دودة

يظل احتمال إصابة كمبيوترك قائماً، حتى لو كانت وسائل دفاعك على أهبة الاستعداد. لكن الإصابة ليست مبرراً لحدوث الفزع. ويمكن أن تتعافى، وفي بعض الأحيان بسهولة كبيرة، من هجوم الفيروس أو الدودة.

كيف تعرف بأن كمبيوترك مصابآ

إن الطريقة الأفضل لكي تعرف بإصابة كمبيوترك هي تشغيل عمليسات المسسح AV بشكل دوري وباستحدام التواقيع الحديثة. يمكنك أن تطلب مسح كمبيوترك عبر الإنترنست. على سبيل المثال، يمسح Symantec Security Check كمبيوترك عبر الإنترنت بخشاً عسن المثال، يمسح معالير الأحرى. لكي تشغل مسح محاني، اذهسب إلى www.symantec الفيروسات وبرامج مالوير الأحرى. لكي تشغل مسح محاني، اذهسب إلى check for Security Risks.

توجد عدمات مجانية مشابحة من بائعي الرجميات AV الآخرين. نفسي الموقسع Home and Home Office الآخرين. نفسي الموقسع www.mcafee.com مكنك أن تنفر على الارتباط Free Tools وتبحث عن المربع Personal على الجانب الأيسر من صفحة البعدة. وفي الموقسع Personal . يوحد الارتباط Trend Micro House Call في المصفحة. يبدأ هسذا الارتباط مسمح مجاني المفحة. يبدأ هسذا الارتباط مسمح مجاني الموقسع http://www.pandasoftware.com/activescan/com/activescan_principal.htm

على كل حال، قد لا يكشف المسح برامج مالوير الجديدة التي لا يوجد توقيع عنها بعد. لذلك راقب الإشارات التي قد تدل على إصابة. على سبيل المثال، هل يوجد ملفات مخربة أو مفقودة أو هل تغيرت بعض إعدادات التطبيقات أو تم إلغاء تأهيل البريحيات الأسنية؟ هل أصبح كمبيوترك بطيئاً فجأة أو يتصرف بشكل مزعج؟ هل يكشف جدار النار العرامج التي لم تفتحها لتحاول الوصول إلى الإنترنت؟ هذه هي جميع الإشارات التي تدل على وحود مشكلة.

كيف تزيل دودة أو فيروس

بعد أن تكتشف فيروس على كمبيوترك، يمكنك تشغيل البربجيات AV لإزالته. وبعد أن ينتهى المسح، يجب أن توجهك البربجيات لإزالة أو حجر أي فيروس تم اكتشافه. (يعني حجر برنامج مالوير أن تتركه على كمبيوترك ولكن بحالة معزولة لا يمكنه أن يسبب أذية). ويمكن أن تنظف البربجيات AV أيضاً لللفات المصابة بفيروس.

يقدم باتم البرعيات AV أيضاً أدوات خاصة لإزالة الديدان ومالوير مثل أحصنة طروادة ريم تفطيتها بمزيد من التفصيل في الفصل الحامري. يمكنك أن تحمّل هذه الأدوات من موقع وب البائع AV. يجب أن تنصح البرجميات AV بضرورة استخدام أداة ضرورية إذا لزم الأمر. وفي الشريط الجانبي "إذالة إصدار الدودة Beagle" أشرح الحطوات التي نفذتما لإزالة السدودة المئي تصابت كمبيوتري.

ذلك إلى مساعدة حارجية. انصل بخدمة دعم الزبائن لبائع البربحيات AV لكي تعسرف مسا يوصي به (لكن استعد لانتظار طويل). يمكنك أن تنصل أيضاً بمصنع الكمبيسوتر، وتطلسب المساعدة من المعزن الذي اشتريت منه الكمبيوتر (لفاء أجرة) أو من محزن صيانة كمبيوترات على.

وكحل أخير، يمكنك أن تبدأ من جديد وتعيد تنبيت نظام التنشخيل والتطبيقات باستخدام أقراص البرنجيات الأصلي في باستخدام أقراص البرنجيات الأصلي في عرك الاقراص البرنجيات الأصلي في عرك الاقراص المضغوطة وأعد تشغيل الكمبيوتر. يطلب منك الكمبيوتر التأكد على رغبتاك بإعادة تنبيت نظام التشغيل إلى مسح جميع الميانات التي خفظها على كمبيوترك (لنفترض أنك تقوم بعمليات النسخ الاحتباطي بشكل دوري). تأكد من تنفيذ جميع الحيارات قبل إعادة فرز وتنسيق عرك القرص الصلب.

4-6 اختيار برمجيات مضادة للقيروسات

إذا لم يكن لديك برمجيات مضادة للفيروسات، فيوجد أمامك عدد كبير من الخيارات. الشركات الثلاثة الكبار همي Symantec، التي تبيســع Trend Micro 'Norton AntiVirus المتي PC-oillin و PC-MAR التي تبيع McAfee.

إن فوائد احتيار حل من إحدى الشركات الثلاثة الكبيرة هي ألها تملك بمموعات بحث حيدة تنتج تواقيع الفيروسات بشكل فورى، وتملك البنية التحتية لتوزيع إحراءات التحديث إلى زبائها. أما سيقة هذا الاختيار فهي أنه الأغلى.

دComputer Associates هناك عدة شركات أخرى تقدم أيضاً متتجات جيدة. وتضم Panda Software و ESET ، ZoneLabs ،F-Secure ،Kaspersky Lab

يمكنك أيضاً أن تحصل على بربجيات مضادة للقيروسات بجانية مسن شسركة تسدعي Grisoft. ويقدم منتجها المضاد للفيروسات AVG جميع المزايا العامة للمنتجات غير المجانية. فهو يمسح بلشفات والبرامج الجديدة والبريد الإلكتروني ويسمح بتشغيل مسح القرص الصلب الكامل. ويقدم أيضاً أدوات خاصة لإزالة الفيروسات بالإضافة إلى عمليات التحديث التلقائي لتواقيع الفيروسات الجديدة. السيئة الوحيدة هي أن مستحدمي الإصدار الجديد لا يتلقون أي دعم تقنى. إذا كنت مستحدم مسجل، يمكنك أن تضع أسئلة لكي يراها مستحدمو AVG الحرودي أو الحرودي أو المتدى على الوب، ولكن لا يمكنك غاطبة قسم الدعم التقني بالبريد الإلكتروني أو الهنف ما لم تشتري الإصدار المدفوع. (على كل حال، ثمن البربحيات المدفوعة أقل بكثير من معظم المنتجات AV).

بشكل عام، تقدم جميع المنتجات مستوى أمني متماثل. فالعديد من الشركات تقدم فترة تجريبية بجانية، فيمكنك اختبار عدة برامج. وتعتبر هذه فكرة جيدة، لأنه يمكنك التعرف على البرنامج الذي يقدم واجهة المستخدم الأفضل ويقدم المستندات الأفضل على السوب. يسذكر الجدول 3-4 شركات البرجميات المضادة للفيروسات، مواقع الوب التي تقسدم الإصدارات التحريبية أو التي تبيع المستج. لقد كانت تتراوح الأسعار في منتصف عام 2005 مسن \$24.95 للرجميات المضادة للفيروسات، ولكن يوجد عروض خاصسة وتسوفر إمكانيسة المساومة. كما ذكرنا سابقاً، سوف تستفيد بشكل أكبر من المنتج الذي يقدم الوطائف الأمنية الأعربي بالإضافة إلى الحماية من الفيروسات.

الجدول (4-3):

	المنتجات الأساسية المضادة للفيروسات	
موقع الوب	البائع	المتعج
www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Anti-Virus Personal
http://free.grisoft.com	Gri Soft	AVG AntiVirus
www.ca.com	Compute Associates	eTrust Antivirus
www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Antivirus
www.eset.com	ESET	NOD32
www.symantec.com	Symantec	Norton AntiVirus
www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin
www.pandasoftware.com	Panda Software	Titanium Antivirus
www.mcafee.com	McAfee	VirusScan
www.zonelabs.com	Zone Labs	ZoneAlarm AntiVirus

إذا كنت ترغسب بمزيد مسن النمسالح، فسإن المسلات ومواقسع السوب مفسل (www.pcworld.com) PC World (www.pcmagazine.com) PC Magazine (www.pcmagazine.com) PC Magazine و www.cnet.com) CNET) تراجع بشكل دوري للنتحات للأسنية وتقدم عادةً "اخيسار المراقع. المراقع.

4-7 لائحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يچپ أن تفعله

- استخدام البربحيات المضادة للفيروسات، سواء كانت بربحيات مستقلة أو جزء من حزمة.
- إنجاز عمليات المسح لكمبيوترك بشكل دوري، والمحافظة على تحديث البرجميات المنسسادة للفيروسات.

- حافظ على تحديث برمجيات نظام التشغيل وبرنامج الاستعراض.
 - أنجز عمليات نسخ احتياطي للملفات الأساسية بشكل دوري.

ما يجب أن لا تقطه

- فتح البريد الإلكتروني المشتبه به وغير المطلوب ومن أشخاص لا تعرفهم.
- نقر الارتباطات ضمن رسالة البريسد الإلكتسروني أو فستح الملفسات المرتبطسة مسن

4-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد. وتقدم جميع شمركات AV الواردة في هذا الفصل معلومات عن ظهور الفيروسات، عمليات تحسديث AV المؤخرة، وأدوات الإزالة. وتقدم نصائح لتحنب الإصابة ببرامج مالوير وتأمين كمبيوترك.

وتعتبر اللائحة Virus List في الموقع www.viruslist.com التي تقدمها شـــركة البرمجيات المضادة للفيروسات Kaspersky Lab، مرورداً ممتازاً للحصول علم معلومات عن المالوير، السبام، المهاجمون الخبيثون وقضايا أمن الإنترنت العامـــة. يقـــدم هذا الموقع موسوعة بمواضيع مالوير ونصائح لمساعدتك في تـــأمين كمبيـــوترك بشــكل

ويقدم Virus Bulletin في الموقع www.virusbtn.com معلومات كشيرة عسين الفيروسات والمالوير. وببيع أيضاً رسائل إخبارية مع معلومات من مجتمع بحــــث البرمجيـــات المضادة للفيرو سات.

تعتبر الشركة WildList، في الموقع www.wildlist.org، نفسها مدققة لباعة البرمجيات المضادة للفيروسات، الذين قد يضخمون عدد الفيروسات الموجودة فعلاً. فحسب البائع الذي تختاره يتراوح مقدار الفيروسات من 50000 إلى 90000 والرقم في تصاعد. على كل حـــال، عدد الفيروسات التي تملك القدرة على الانتشار أقل بشكل ملحوظ.

تتعقب هذه الشركة الفيروسات التي تؤثر على الكمبيونر العادي أثناء الاستخدام اليومي. وتختلف الفيروسات التي تصيب الكمبيوترات عن الفيروسات التي يتم اكتشافها في المخبر من الباحثين أو التي يتم إصدارها كدليل عن مفهوم بدون إطلاقها عملياً. تعتمد WildList على المتطوعين من مجتمع أبحسات البرمجيسات المضادة للفيرو سسات وغيره للمساهمة في عينات من الفيروسات وتعقب الفيروسمات في بيئمة الكمبيسوترات العالمية.

إزالة إصدار الدودة Beagle

في أواخر كانون الثاني 2005، أصبب كمبيوتري بإصدار من الدودة Bagle يدهى Beagle بدهى (Bagle وسدار جديد مسن (Bagle وتدعوها معظم البرمجيات AV المدودة Bagle). وهو إصدار جديد مسن مالوير قدم. يتم إنشاء هذه الإصدارات الجديدة عندما يأخذ مبريجو المالوير فيروس أو دودة موجرون تعديلات وإضافات على البريجيات. إن الدودة Beagle.BA هسى دودة ترسل البريد بأعداد كبيرة وحاولت أيضاً أن تغلق البريجيات المضادة للفيروسات والبريجيات الأمنية التي تعمل على كمبيوتر المضيف. وهي تقنية شائعة لدى الديدان، خصوصاً الديدان التي تعمل على كمبيوتر المضيف. وهي تقنية شائعة لدى الديدان، خصوصاً الديدان ومن التي تعمل على كمبيوتر المضيف، وهي تقنية شائعة لدى الديدان، خصوصاً الديدان حصوصاً الديدان محسن حقيل أن إدريجياته.

لقد اكتشفت بأن كمييوتري مصاب عندما كشف مسح القرص الصلب الــدوري اللودة. وحذفت البرجيات Norton AntiVirus الدودة من كمبيوتري، ولكن يوصى أيضاً بتحميل أداة إصلاح خاصة لتصحيح ما خربته اللودة عندما ثبتست نفسها على كمبيوتري.

ذهبت إلى www.symantec.com ونقرت الارتباط Response الذي أعداي إلى صفحة البدء Beagle.BA. وفي هذا الرقت كان إصدار Beagle.BA أعداي إلى صفحة البدء Security Response. وفي هذا الرقت كان إصداراً على الصفحة الأولى من Security Response لذلك نقرت الارتباط، الذي أحداني مباشرة إلى أداة إزالة Beagle.BA. (إذا لم محكنك العثور على فيروس محسده على الصفحة الأولى من Security Response، يمكنك أن تدخل الاسم في حقل البحث لكي تجد الصفحة المناسبة.

توصى التعليمات الموجودة على صفحة الوب أن ألغي تأهيسل System Restore وهي وظيفة في ويندوز تراقب التغييرات الطارئة على ملفات النظام الأساسية والمسحلات التي تسمح لنظام التشغيل بالعمل. يمكنك أن تستخدم System Restore لأحد لفطة عن حالة جيدة ومعروفة عندما يكون كمبيوتري في حالة عمل نظامية. إذا قاطع شيء ما العمل النظامي، يمكنك أن تستخدم System Restore لتعيد حالة حيدة معروفة.

على كل حال، تحفظ برامج المالوير نفسها غالباً في ملفات النظام والمسحلات، System Restore دودة أو فيروس وتعيد تثبيست المنذلك فمن المحتمل أن تحفظ الميزة Restore دودة أو فيروس وتعيد تثبيسا البرنامج مالوير على كمبيوترك. وبإلغاء تأميل System Restore، نزيل جميع نقساط المخلف المهابقة التي حفظها في هذا المكان. لكي تتعلم المزيد عن System Restore واكتب Getre Restore وكتب نفر الزر Help and Support، واكتب بعقل البحث.

إن إلغاء تأهيل System Restore بشكل موقت لا يؤثر على ملفاتك الشخصية، مثل مستندات وورد، الصدور وملفسات الوسسائط المتعددة. لكسي تلفي تأهيسل System Restore، انقر Start ، ثم حدد Control Panel . (حسب طريقة إعداد القائمة Start، قد تحتاج إلى نقر Settings لكي تجد الخيسار Control Panel). عندما تنقسر Control Panel "حدد فقة"، كما هسو مسبين في الشكل ،1-1.



الشكل (1-4): فلة الأداء والصيانة في Control Panel.

اختر الفقة System option؛ ثم انقر (System option) ثم انقر (System option) ممين في الشكل 2.4. يظهر إطار صغير بعنوان System Properties كما هو مسيين في الشكل 2.4. يوجد في هذا الإطار عدة أبسواب، مشسل Computer Name (General الشكل 3.4 بعد علامة التبريب System Restore فترى مربع تدقيق يدعى Turn . حدد علامة التبريب Apply في أسفل الإطار.

بعد ذلك أخمل الأداة، تدعى FxBeagle، وأضفلها على كمبيوتري. عندما تنتسهي الأداة، أعود إلى الإطار System Restore وأعيد تأهيل System Restore. وبعد ذلــــك أطلب مسح كامل القرص مرة أعرى لكي أضمن أن كمبيوتري نظيفًا.



الشكل (2-4): الفئة System في فلة الأدام والصيانة.



الشكل (4-3): مربع حوار خصائص النظام.

إذا كنت واثقاً أن كمبيوترك نظيف، يمكنك أن تعدّ نقطة حفظ. لكي تعدّ نقطـــة حفيظ، انقر Start ، ثم اختر System Tools ، Accessories ، All Programs وSystem Restore. فيقودك معالج عبر الخطوات الضرورية لإعداد نقاط الحفظ

الغطل الخامس

التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2: سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة

بحث الفصل السابق في غو برامج المالوير واختير صنفين منها: الفووسات والديسدان. ويبحث هذا الفصل ثلاثة أنواع مميزة من التهديدات الأمنية: سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة. سوف نعرف كل من هذه المخاطر، ونتحدث عن التحديات القانونية والتقنية للتعامسل مسح سبايوير وأدوير، ثم تبحث طرق الحماية من هذه التحديات.

5-1 ما هي سبابوير، أدوير وأحصنة طروادة؟

بالمعنى الضيق، سبايوير هي مصطلح لتقنيات التعقب (خصوصاً، التطبيقات التنفيذية) التي يتم تنبيتها على كمبيوترك بدون أن تلاحظ ذلك، بدون موافقتك أو بدون أن تتحكم مما. يمكن أن تراقب سبايوير نشاطاتك على الوب وتودي وظائف بدون معرفتك أو موافقتك. وحسب البرنامج فإن سبايوير يمكن أن تتعقب وتصدر تقريراً عن كل موقع تسروره، تولسد الإعلانات المنبقة، تعيّر صفحة البدء وإعدادات برنامج الاستعراض أو تسحل كسل مفتاح تضغطه. وبالمعنى الأوسع، يتم استخدام سبايوير بشكل واسع كاسم شسامل لمعظم أنسواع التقنيات غير المرغوبة التي تكشفها البرامج المضادة للسبايوير الشائعة. ويتم تنفيذ هذه التقنيات بمطرق تقلل من تحكمك، كما يلى: تجميع، استخدام وتوزيع المعلومات الشخصية؛ التفسيرات المادية التي تصييب خصوصيتك وأمن النظام؛ واستخدام موارد النظام. وهذه البوامج هي السي يرغب المستخدمون أن تكشفها البربحيات المضادة للسبايوير ويريدون إزائها أو توقيفها بأسهل طريقة.

أدوير هي مجموعة من فئة سبايوير الأوسع، وهي مصممة لتسليم الإعلانات الموجهة إلى

برنامج استعراض الوب، وخصوصاً باستخدام الإعلانات المنبقة. يتم غالباً حزم ادويسر مسع برمجيات مشاركة الملفات ند لند، الألعاب أو الأدوات الأعرى التي يمكن تحميلها بجاناً من الوب. تعرف أدوير أي نوع من الإعلانات تعرضه على كمبيسوترك لأقسا تعميل المواقع التي تحول إليها. على سبيل المثال، إذا تجولت إلى موقع تأجير سيارات، قد بولد برنامج أدوير إعلان منبق دفعت شركة تأجير سيارات منافسة نفوداً إلى شركة الأدوير لكي تعرف حركاتك وإزعاجك بالإعلانات، يمكن أن نفتح أدويسر وصلة على الإنترنت لكي توسل تقريراً عن أسلوبك في التحول إلى ملقم مركزي. تضم هذه الملمومات عمرك، جنسان، عادات النسوق لديك وحيى موقعك ويتم السيخدامها لإحسراء عمليات "بحث السوق" وحذب زبائن جدد.

أما أحصنة طروادة فهي برامج تدعي بألها برامج أخرى، على سبيل المثال، قسد يسبين حصان طروادة أنه مقطوعة عمر كة مسلية، شاشة توقف أو برنامج بحاني يقوم بشيء مفيسلد. لكن أحصنة طروادة تؤدي وظائف غير معلنة (إذا كانت الوظائف الملفة حقيقية أصسارً". إن الهنف الأقصى من حصان طروادة هي تثبيت باب خلفي في كمبيوترك أو سسرقة كلمسات المرور. يسمح الباب الخلفي للمهاجمين بالتحكم بكمبيوترك عن بعد. ويمكن اعتبار بعض أنواع السبايوير بألما أحصنة طروادة لألما تصل بححة مضللة، على سبيل المثال، قد تحمل شاشة توقف أنيقة مع فراشات جميلة فيحدث ألما تراقب عاداتك في التحول على الوب أو تسسحل ضربات المفاتيح. وتعدم أحصنة طروادة غالباً على الفيروسات، الديدان والهندسة الاجتماعية لكي تجملب المستخدمين إلى تحميلها.

لا تستطيع سبايوبر، أدوير وأحصنة طروادة أن تنسخ نفسها. ولذلك تحتاج هــذه التطبيقات إلى طرق أعرى من أجل الانتشار. على سبيل المثال، يمكن تسسليم أحصــنة طروادة مع دودة أو فيروس، كملف مرتبط مع رسالة إلكترونية أو في حزمة مع بريجيات أعرى. وتستحدم سبايوبر وأدوير تقنيات مشابحة للانتشار، ولكن يتم تحميلها غالباً كجزء من برنامج بحاني لمشاركة الملفات أو أداة برجمية أو تحميل الملفات أثناء التحول على الوب بدون إذلك.

تعريف سبايوير وأدوير

يوجد فروق كبيرة بين سبايوير وأدوير وبين الفيروسات من حيث الحكم عليها كبرامج

مطلوبة أو غير مطلوبة وما إذا كنت تريدها على كمبيوترك، مع أنه يمكن النظر إلى غاطرها الأمنية كامتداد لمشكلة الفيروسات. الفيروسات، الديدان، وأحصنة طروادة هي بربحيات غير مرغوبة دوماً ويجب إزالتها تلقائباً من كمبيوترك. فالعديد من البرامج للصنفة كادوير وسبليوير عالية الخطورة وتؤثر بشكل سلبي بالغ على أداء كمبيوترك أو تنتهك خصوصيتك بإرسال معلومات شخصية إلى جهة أخرى.

على كل حال، برامج أدوير الأعرى ذات حدّ أدين من الخطــورة. فهـــي تنقــل الوظائف المفيدة مثل الألعاب أو الأدوات ولها تأثير منحفض على أداء الكمبيوتر وانتهاك الخصوصية. وكما أن برامج البث التلفزيوني بحانية لأن شركات التلفزيون تحقق عائداً من الإعلانات، فإن العديد من الرامج بحانية لألها تعتمد على الإعلانات التحقيــق الــربح، وتدعى برامج مدعومة بالإعلانات، فتتضمن أدوير لكي تنقل الإعلانات. وتطلب بعض البرامج المدعومة بالإعلانات موافقة المستخدم قبل تثبيت أدوير؟ وبعضها الآخر لا يطلب موافقة المستخدم. ويستمر بعض منها بالعمل في المنطقة الرمادية حيث تكــون موافقــة المستخدم جزء من اتفاقية استخدام البريجيات. سوف نبحث هذه الفروق وما تعنيه بالنسبة لك الأقسام التالية.

يمكن تقسيم الطيف العريض من سبايوير وأدوير أو البرامج غسير المرغوبسة إلى فتستين عامتين: برامج عالية الخطورة أو خييئة وبرامج منحفضة الخطورة. يسند الباحثون الأمنيسون برامج سبايوير وأدوير إلى إحدى هاتين الفتين حسب طريقة تثبيت هذه البرامج، نوع البيانات التي تحاول إرسالها من الكمبيوتر، تأثيرها على أداء الكمبيوتر، وما الذي تبينه عسن عملسها وقصدها. عندما يتحرى الباحثون الأمنيون سلوك برنامج لكي يحددوا خطورته، يدققون عدداً من النواحي الأساسية وتشمل مميزات التثبيت، خصائص العمل الصامت، انتهاك الخصوصية، التأثير على أداء الكمبيوتر وسهولة إزالتها:

- هل يؤثر البرنامج على استقرار النظام أو أنه يبطئ وصلة الشبكة؟
- هل يطلق البرنامج إعلانات منبثقة؟ إذا كان الأمر كللك، كم مرة؟
- هل يخدم البرنامج كوسيلة لتحميل وتثبيت برامج أخرى تحمل أخطار أمنية (مثل سبايوبر إضائي و/أن أدوير)؟
 - هل يستبدل برنامج الاستعراض صفحة البدء أو يغير خيارات أو سلوك البحث؟
- هل يسبب البرنامج إنشاء معلومات سرية وحساسة مثل أرقام الحساب المصدوقية وكلمسات
 المرور؟
- هل يسبب البرنامج إصدار بيانات أقل حساسية مثل تعقب أمسلوب التحسول على
 الوب؟

- هل علك البرنامج سياسة محصوصية، وهل يتطابق سلوكه مسع السياسة المصمرح عنها؟
- له طل يحاول البرنامج إخفاء نفسه أو يتحنب إزالة الشبيت عندما يحاول المستحدم ذلك، بما
 في ذلك إعادة التنبيت والتقنيات غير المرغوبة لإعادة تشغيل العمليسات السيق أوقفها المستخدم؟
- هل يفتقد البرنامج إلى ميزة إزالة التثبيت أو يفشل بالتسجيل في ميزة إضسافة أو إزائــــة البرامج في مايكروسوفت ويندوز؟
 - هل يثبت البرنامج نفسه بصمت؛ وبدون أي إشارة إلى المستخدم؟
 - هل يفتقد البرنامج واجهة مستخدم؟
 - هل يحجب البرنامج عملياته أو يخفيها عن المستحدم تحت اسم غامض؟
- هل بتم إعلام المستخدم عن وجود البرنامج عبر اتفاقية تصريح المستخدم (EULA)؟ هل
 يظهر أن EULA تتعلق برنامج مختلف؟

لكي تصنف البرامج سبايوير وأدوير كعالية الخطورة أو خبيثة، يجب أن تملك هسذه البرامج تأثير كبير على استقرار النظام و/أو أدائه أو ألها تفشى معلومات سرية وحساسة و/أو تتصرف خلسة مثل التثبيت الصامت، عدم تقديم واجهة مستحدام، وحجب عمليات التطبيق. تشمل الأمثلة عن البرامج عالية الخطورة مسجلات ضربات المفاتيح، قرصنة برامج الاستعراض، وطلب الاتصال الهاتفي. (يين الجدول 5-1 هذه البرامج وأنواع أخرى. إن سبايوير الجبيست غير قانوي لذلك يتم توظيفه من الجرمين اللذين يريدون سرقة معلومات منك. يستم تنبيست سبايوير الحنيث على كمبيوتر باستفلال خلل في البريحيات، الديدان والفيروسات، الهندسة والحجماعية والتحمل بالتحول على الوب.

تضم البرامج منخفضة الخطورة العديد من أدوير النحاري أو البرامج المساعدة للإعلانات الشاقعة . وتولد بعض الأدوير إعلانات منبثقة متعددة وتنجز وظائف غير مرغوبة أخرى، مثل تغير صفحة البدء، توجيهك إلى عركات بحث غير مألوفة أو تثبيت أشرطة أدوات في برنامج الاستعراض لم تطلبها ولا تريدها. ويمكن أن تقرأ أدوير أيضاً الكمكات المبيتة في كمبيوترك لكي تحصل على معلومات عنك وعن سلوكك في التجول على الوب.

و بغض النظر عما إذا كان البرنامج عالى أو منخفض الخطورة، فإن المستحدم يجــب أن يملك التحكم المطلق بجميع البرامج المرجودة على كمبيوتره، بما في ذلك القدرة على المبحــث عن البرامج التي لا بريدها وإزالتها. وكما سترى في القسم التالي فإن بعض بـــرامج ســـبابوير وأدوير تحاول انتزاع قدرتك على التحكم بذلك.

85

الجدول (5-1):

	تعاريف المسبايوير
التعريف	الصطلح
سبايوير هو فتة عامة من البربحيات التي تراقب نشاط الكمبيوتر وترسل	سبايوير
تلك المعلومات إلى كمبيوترات أو مواقع أعرى على الإنترنت. وتشمل	
المعلومات التي تجمعها وترسلها سبايوير كلمات الرور، تفاصيل تسميل	
الدحول، أرقام الحسابات، المعلومات الشخصية، الملفات المتفردة،	
والمستندات الشخصية. ويمكن أن تجمّع سبايوير أيضاً وتوزع معلومات	
متعلقة بكمبيوتر المستخدم، معلومات عن التطبيقات التي تعمل على	
الكمبيوتر، استخدام برنامج استعراض الإنترنت، وغيرها من النشاطات	
الكمبيوترية. يتم تحميل سبايوير عادةً في كمبيوتر المستخدم بدون علمه،	
ويكتب يربحياته المهاجمون والجمرمون.	
أدوير هو نوع من تقنية العرض الإعلاني – خصوصاً، التطبيقات	أدوير
التنفيذية والتي تحدف بشكل رئيسي لتسليم المحتوى الإعلاني. تؤدي	
العديد من تطبيقات أدوير وظائف التعقب أيضاً ولذلك يمكن	
تصنيفها كتقنيات تعقب. قد يرغب المستحدمون بإزالة أدوير إذا كان	
يمترضون على هذا التمقب، لا يرغبون برؤية الإعلانات التي يولدها	
البرنامج أو أنحم مستاؤون من تأثيره على أداء النظام. وقد يرغب	
بعض المستخدمين بالاحتقاظ بيرامج أدوير معينة إذا كان وحودها هو	
شرطاً لاستخدام بربحيات بحانية أخرى. يتم إنشاء أدوير في شركات	
البربحة الشحارية وليس من قبل المحرمين، ويتم حزمها مع بربحيات	
بمانية غالبًا، مثل برامج مشاركة الملفات. تشرح بعض برامج الأدوير	
وظائفها في اتفاقية تصريح الاستخدام وتقدم خيارات إزالة التنبيت؛	
كما تثبت برامج أدوير الأخرى نفسها بدون إذن المستخدم وتقاوم	
محاولات إزالتها.	
تقنيات تعقب تقوم بتسحيل ضربات لوحة المفاتيح محلسةً. وهي إما أن	مسحل ضربات المفاتيح
تسمعل ضربات للفاتيح من أجل استردادها لاحقاً أو لإرسالها عبر البريد	
الإلكتروتي إلى شخص بعيد يشغل هذا المسحل. يتم استخدام مسحلات	
ضربات المفاتيح لسرقة كلمات المرور ومطومات الهوية الأعرى.	

	تعاريف السبايوير
التعريف	الصطلح
تغير قراصنة برامج الاستعراض صفحة البدء وتعيد توحيه برنامج	قرصان يرنامج الاستعراض
الاستعراض إلى عركات بحث غير مرغوبة أو غير معروفة أو إلى مواقع	
وب أخرى. ويمكن أن يمنعك بعض قراصنة برنامج الاستعراض من	
استعادة صفحة البدء التي تريدها. تعمل قراصنة برامج الاستعراض	
بحذف إدخال صفحة البدء الذي حددته وإدخال عنوالهم في ملف	
خاص يستشيره الكمبيوتر (ملف المضيف). وقد تعترض أيضاً	
استعلامات البحث المكتوبة في عرك بحث نظامي وتعرض نتائج	
خاصة بحا.	
تطبيق مرافق لمستكشف إنترنت مايكروسوفت (IE) يعمل بشكل تلقائي	كاثن مساعد برنامج
عند تشغيل IE. إنه نوع من أدوات الإدارة. ويتم تنفيذ العديد من	الاستعراض (BHO)
تقنيات التعقب أو تقنيات العرض الإعلاني باستعدام BHO. كما يمكنه	
البحث في صفحات الوب عندما يزورها المستخدم واستبدال الملصقات	
الدعائية التي يوللها ملقم الوب بالإعلانات المستهدفة. ويمكنه مراقبة	
وإصدار تقارير عن سلوك المستخدم في التجول على الوب، وقد يغير	
صفحة البدء. لاحظ أنه ليست جميع التطبيقات BHO حبيثة؛ فالعديد	
من أشرطة أدوات برامج الاستعراض النظامية هي BHO.	
بربحيات تتظاهر بألها مفيدة لتحدع للستحدم وتغريه بتثبيتها، وبعد تثبيتها	حصان طروادة
تبدأ بتنفيذ وظائفها غير المرغوبة وغير المعلنة.	
تطبيقات تنفيذية مصممة للسماح بالوصول عن بعد إلى النظام والنحكم	الوصول عن بعد/أداة الإدارة
به. فهي نوع من تقنية التحكم عن بعد. ولا تسبب العديد من	(RAT)
الاستخدامات النظامية للتطبيقات RAT تمديداً أمنياً، ولكن يمكن	
استحدامها بشكل عبيث، وخصوصاً عند استحدامها من قبل شمحص	
آعر غير مالك الكمبيوتر النظامي.	
برامج تستخدم مودم الكمبيوتر لإحراء اتصالات أو الوصول إلى	طالب الاتصال الهاتفي
حدمات. قد يريد المستخدمون أن يزيلوا طالبات الاتصال الهاتفي فيؤدي	
إلى الاتصال بأرقام غير متوقعة وإلى تحمل كلفة الاتصال الهاتفي. وطالب	
الاتصال الهاتفي هو مصطلح عامي لتقنية الاتصال الهاتفي.	

2-5 التحديات التقنية والقانونية لكشف وإزالة

سبايوير وأدوير

تحدث الفصل الرابع، "التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان" عن الأسباب المختلفة لنمو برامج المالوير (سهولة الاتصال، بيئة الكمبيوترات المتحانسة، استحابة البرجيات الأمنية). تؤدي العوامل نفسها إلى نمو برامج سبايوير، لكن سبب وجود سبايوير وأدوير الذي لا ينكر هو المال. سواء كان الأمر يتملق بتسهيل سرقة الهوية، تجنيد كمبيوترك و تأجوره في عمليات على الشبكة أو توليد عائداً إعلانياً لشركات البركة المثنوبية، فإن هذا النوع من التطبيقات يتأثر بشكل متزايسد بالمردود المسادي. والأرباح الهائلة التي يمكن توليدها من سبايوير وأدوير تجعلها مشكلة صعبة الحل. فيمكن لمساسرة سبايوير تشفيل المرجمين لتعديل الشيفرة باستمرار من أحسل تجنب كشمفها وإزالتها بالبرجيات الأمنية أو التشجيع على تطوير برامج المصادر المفتوحة أو المكتبات

كم تبلغ الأرباح التي يجفقها هذا النوع من البريحة? انظر إلى هذه القصة: ربحست شركة أدوير تدعى كلاريا حوالي 90 مليون دولار في 2003. (منتجات أدوير من كلاريا معروفة باسم GAIN أو Gator، وتأتي غالباً في حزمة مع بربحيات أخرى من Kazaa، بربحيات ند إلى ند). وبحذا القدر من الأرباح يتوفر لدى الشركة دافع قوي للاستمرار في هذا العمل. ومن شركات أدوير الأخرى Direct Revenue.

وتبين العديد من المؤشرات الأثر المعيق لسبابوير وأدوير. أجرى مزود عدمة الإنترنت Earthlink (ISP) التي تنج البرعيات المضادة للسببابوير. مسحوا أكثر من 3.2 مليون كمبيوتر ورجدوا 26 برنامج سبابوير على كل كمبيوتر بشكل وسطي. أكثر من 3.2 كلسبوتر بشكل وسطي. اتقول شركة Dell Computer أن مشاكل سبابوير هي السبب الأول لاتصالات الدعم التقين. واجرت Symantec دراسة لترى أي فئات من مواقع الوب تخلف أكثر البرعيات غير المرغية. أخذ الباحثون كمبيوتر ويندوز جديد ووصلوه إلى الإنترنت بدون أي برعيات حماية المرغوبة. أخذ الباحثون كمبيوتر والمفاجأة حققت مواقع الوب الخاصة بالأطفال الكئر البرعيات غير المرغيات غير المرغوبة على الكمبيوتر – 33 برنامج أدوير خلال ساعة واحدة من التحول البرغيات غير المهارنة فإن الرقم الأعلى التائي كان 64 برنامج أدوير تم تنبيتها مسن مواقب وكالات السفر. أما مواقع الألعاب فقد مخلفت أربعة برامج. يسمرد الجلسلول 2-5 التسائح

الجدول (5-2):

دراسة Symantec حول "البرعجيات غير المرغوبة"				
فئة الموقع	أدوير	سبايويو	قواصنة	كعكات
العاب	23	4	2	68
طفال	359	0	3	31
خبار	3	1	0	26
عادة بيع	2	1	1	22
سوق	0	0	0	10
ياضة	17	2	0	72
مقر	64	2	1	35

يميل مبرجو أدوير وسبايوير عالية الخطورة إلى جعل البحث عن بربحياتهم والتخلص منها أمر صعب. على سبيل المثال، قد يضع برنامج سبايوير آلاف الملفات على كمبيوتر وبجسري آلاف الملفات على كمبيوتر وبجسري آلاف التغييرات على المسجل Registry. والمسحل هو قاعدة بهائيات بالإعسدادات تخسير الكمبيوتر عن التطبيقات وملفات المستخدمين الموجودة على كمبيوترك. يعود الكمبيسوتر إلى المسجل عند الإملاع وعندما يفتح الرامج. تقحم السبايوير وادوير نفسها في المسجل لتصبح أحد الرامج التي يشغلها الكمبيوتر تلقائياً.

قد تصنع سبايوبر وأدوبر نسختين عن نفسها على كمبيوترك فسإذا حسافت إحسادى النسختين، يستمر تشغيل النسخة الاحتياطية. أو قد تزرع "مسربات" على كمبيوترك وهسي برمحيات صغيرة تحمل البرامج غير المرغوبة بأجزاء صغيرة في كل مسرة يتصسل الكمبيسوتر بالإنترنت، حتى يتم تثبيت كامل البرنامج.

يسهل إزالة البرمجيات النظامية باستخدام الميزة إضافة أو إزالة البرامج في وينسدوز XP) المبينة في الشكل 1-5. فهي تسرد جميع البرامج الموجودة على كمبيوترك وتعطيك الحيار بإلغاء تثبيت كل منها على حدى. فيمكنك أن تستدل على وجود برنامج أدوير أو سبايوير عسالي الحطورة بأنه لا يظهر في لاتحة البرامج. لكي ترى لاتحة البرامج الموجودة على كمبيسوترك، انقر على الزر Start أم احتر Add/Remove وإذا لم يكن الزر Add/Remove موجوداً في الفائمة Start، احتر Add or Remove Programs وكما المنطقة ويسمح لك بإزائه.



الشكل (3-1): إضافة أو إزالة البرامج.

تذهب بعض برامج السبايوير إلى أبعد من ذلك بتثبيت نفسها بدون إذنك (علمى سبيل المثال، تثبت نفسها ولو نقرت "٨٥٥، أنا لا أريد هذا البرنامج") أو بدون علمسك (تحميل عبر النحول). وبسبب هذه الميزات لبرامج السبايوير والأدوير يصعب البحث عنها وإزالتها.

تدّعي بعض شركات الأدوير ألها تحاول التصرف كمواطن إنترنت صالح. على سسبيل المثال، تقول السنجدام المثال، تقول السنجدام المثال، تقول السنجدام التحديل عن الحددع القلمة، وأن السنجدام التحديل عبر التحول لتلبيت برمجياتها على كمبيوترات المستحدمين. (لكسن ينساقش بعسض المباحث عبر التجول التبها).

لا يزعج بائعو الأدوبر الآخرون نفسهم ليظهروا كشركة نظامية ويتابعون بعملهم القذر، حتى مع بعضهم البعض. على سبيل المثال، في عام 2004 اتممت الشــركة Avenue Media وإزالتـــه الشركة Direct Revenue لإنشاء البرنجيات بالبحث عن أدوير Avenue Media وإزالتـــه وتثبيت الأدوير الحاص بها على كمبيوترات للستحدمين.

إلى جانب التحديات التقنية في منع وإزالة برامج السبايوبر والأدوير، توحد قضايا قانونية أيضاً يجب التعامل معها. ومع أنه بعض فئات السبايوبر عالفة للقسانون بشسكل صريح (مثل مسجلات ضربات المفاتيج)، فإن أدوير تستغل الحالة شبه القانونية. علمي سبيل المثال، أي برنامج أدوير يخبر المستحدمين عن وظائفه في الاتفاقية BULA هو نظامي على الأغلب. وذلك لأنه يفترض بالمستحدم أن يقرأ ويرافق على الشروط الموجمودة في BULA. وقبل أن يبدأ التحميل يجب أن ينقر على زر يقول "أوافق على البنود والشروط المنصوص عنها في هذا التصريح". إن نقر مثل هذا الزر هو عملية مشابحة لتوقيسع عقسد فيزيائي؛ بعد أن تنقر على الزر Yes، فإنك تصبح موافقاً على كل ما تقوله EULA. على كل حال، لا يوجد على الأغلب شخص واحد قد أزعج نفسه وقرأ مستندات EULA. وتعرف شركات الأدوير هذا الأمر. (لمزيد من المعلومات انظر إلى الشريط الجانبي في نهاية هذا القصل، "قراءة المادة الغامضة").

يوصى بأن تقرأ مستندات EULA لأي موقع تزوره أو برنامج تحمله. فإذا لم يوجــــد لدى البرنامج EULA أو أنه يحاول إخفاء وظيفته بلغة محيرة، فاعتبر ذلك إشارة تحذير لكي لا تحمّل البرنامج.

على كل حال، إحدى القضايا التي تتعرض لنقاش فيما يخص مستندات EULA لبرامج الأدوير هي التعبير عن عملها بشكل وافي. فإذا أشار برنامج أدوير إلى وظائف، في الاتفاقية EULA: فهل تعتبر هذه الإشارة كافية؟ ما الأمر إذا تم إخفاء الشرح ضمن اتفساق طويسل وباستخدام لغة محرة؟

لقد تم اقتراح عدداً من الحلول التشريعية الفيدرالية مؤخراً لمعالجة مشكلة السمبايه ير والأدوير، بما في ذلك الإشارة إلى وظائفها. في 1 حزيران 2005، ثم تقديم مذكرتين إلى المحلس التمثيلي ومذكرتين إلى مجلس الشيوخ. في المجلس التمثيلي، ثم تقديم تشريع يدعي SPY ACT (احم نفسك بشكل مؤكد ضد انتهاكات الكمبيوتر، H.R.29) من قبل عضوة بحلس الثبيوخ ماريُ بونو. ويحاول التشريع أن يجعل التصرف غير المقبول، مثل تثبيت برمجيات بدون إذنك، غير قانونياً. وتشترط المذكرة أيضاً على بائعي الأدوير أن يصرّحوا بوضوح عسن وظائف البرمجيات، أنواع المعلومات التي يتم جمعها، والهدف من تحميع المعلومات. وتقول المذكرة بأن أدوير يجب أن يمنح المستخدمين القدرة على رفض أو إزالة البرمحيات في أي وقت بدون بذل أي حهد غير ضروري. وتم تقديم مذكرة أخرى إلى المجلس وهي مرسوم المنع I-SPY لعسام 2005 (H.R.744) من عضو بحلس الشيوخ بوب غادليت في 10 شــباط 2005. ويركــز بشكل كبير على أخذ خطوات رادعة وعقوبات قاسية ضد الأشخاص المسيئين. تضيف هذه المذكرة قسم حديد A 1030 إلى النص الإحرامي بعنوان "الاستخدام غير المباشر وغير المشروع للكمبيوترات المحمية" وتحدد ثلاث حالات جنائية محظورة.

وثم تقلم المرسوم (SPY BLOCK (S.687) في بحلس الشيوخ من السيناتور كسونراد بيرنسـز مع عضوي مجلس الشيوخ رون وايدن وباربار بوكر في 20 آذار 2005. ويمنع المرسوم تثبيت البربحيات على كمبيوتر الغير بدون موافقة ويفرض وحود إحرائيات إزالة تثبيت معقولة لجميع البربحيات القابلة للتحميل. أما مرسوم حماية المستخدم المعززة ضد السبايوير لعام 2005، المقدم من السيناتور آلن مع عضوي بحلس الشيوخ سميث وإينساين في 11 أيار 2005، فيسمح بحجز أرباح الشركات والأفراد الذين يثبتون السبايوير على الكمبيوترات خلسة. ويملعو إلى اتخاذ عقوبات جنائية ومدنية كبيرة بحق من يستخدم السبايوير. كما يدعو سلطة لجنة التحارة الفيدرالية لمقاضاة عمليات الاقتحام من برامج السبايوير.

تحدد كل من المذكرات الأربعة أن العديد من التقنيات المستحدمة في العمليات الحبيسة والمحادعة يمكن استحدامها أيضاً للأغراض المقبولة والمفيدة. ووققاً للتشريع، فـــإن اســــتحدام الأدوير أو سبايوير لا يفترض بالضرورة أن التقنية سيفة أو غير قانونية. بل أن المذكرات تحدف فقط إلى تنظيم الاستحدام السيء للأدوير والسبايوير.

وقد تم المصادقة على H.R.74 وH.R.74 في المحلس في 1 حزيسران 2005. وبيقسى التصويت على المذكرتين، وأن يتوافق بحلس الشيوخ والمحلس التمثيلي على مذكرة مشتركة يتم المصادقة عليها في كلا المحلسين. وأخيراً يوفع الرئيس على المذكرة فتصبح قانوناً.

يمكنك أن تقرأ المذكرات الأربعة بالذهاب إلى Thomas، صفحة بحث تديرها مكتبـــة مجلس الشيوخ للبحث عن التشريعات على الـــوب. اذهـــب إلى http://thomas.loc.gov واكتب اسم المذكرة أو رقمها في حقل البحث فحلس الشيوخ 109^m.

وبالإضافة إلى النشاطات التشريعية الفيدرالية في هذا العام، فقد تم تقديم أكثر مسن40 مذكرة سبايوبر إلى الهيئات التشريعية.

كما أن لجنة التحارة الفيدرالية لاحظت مشكلة السيايوير أيضاً. فقد أصدرت اللحنة في آذار 2005 تقريراً بعنوان "مراقبة البرمجيات المرجودة على كمبيوترك: سبايوير، أدوير وبرمجيات أخرى". يصدر التقرير المشاكل المتعلقة بتعريف السبايوير، والمحاطر التي يعرض المستخدمين لها، وكيف يمكن أن تتصرف الحكومة والقيادات الصسناعية مسع مشسكلة السبايوير. لكي تجد نسخة عن التقرير، انظر إلى القسم "موارد مساعدة" في لهاية هسذا الفصل.

إن القضايا القانونية عقدت أيضاً جهود بالعي البريحيات المضادة للسبابوبر للتعامل مسع الأدوير. ففي عام 2003، وفعت Claria قضية على PC PitStop ، فوسسة بربجيات مضادة للسبايوبر، بتهمة الافتراء. فكانت PC PitStop تتحد منتحسات Claria بألها سسبايوبر، فتعرضت إلى تممة الافتراء. وفي عام 2005 اشتكى صنّاع بربجيات WeatherBuy الشسهيرة عندما ذكرت الامحة منتجات مضادة للسبايوبر من مايكروسوفت أنه هناك مكون ملقم إعلاني ضمن WeatherBuy يشكل عطراً على الخصوصية. وقد راجعت مايكروسوفت الشكوى وأزالت التوقيع الذي كشف الملقم الإعلاني.

وقد وجدت بعض المنتجات المضادة للسبايوير نفسها على تعارض مع أعمال أمحسرى ضمن الشركة نفسها. فقد قدّم !Yahoo على الوب برنامج مضاد للسبايوير بحاني في شريط الأدوات !Yahoo ولكن عندما تم تشغيل المنتج لأول مرة، طلب من المستخدمين أن يطلبوا مسحاً للأدوير بالإضافة إلى السبايوير. وذلك لأن القسم Overture من Yahoo! والسذي يقدم لوائح بحث مدفوعة هو شريك لشركة Claria. وفق القصة المنشورة في Li eWeek في حزيران 2004، فقد قدم Overture لوائح مدفوعة إلى SearchScout، خدمة في كلاريك تعرض الإعلانات المنبثقة الخلفية. (يتم عرض هذه الإعلانات خلف الصفحة، فتراها بعد أن تغلق برنامج الاستعراض). لقد كانت SearchScout تؤمن 31 بالمائة من عائدات كلاريا في 2003. وقد غير !Yahoo شريط الأدوات المضاد للسبايوير الذي يقدمه لكي يبحـــث عـــن الأدوير بالإضافة إلى السبابوير من ذلك الحين.

إحدى الطرق لكي تتحنب شركات البربحيات المضادة للسبايوير الوقوع في المشاكل هي باعتماد لغة أكثر دبلوماسية. على سبيل المثال، تستخدم البربحيات المضادة للسبايوير McAfee المصطلح "برامج غير مرغوبة بشكل حاد" بدلاً من "أدوير " أو "سبايوير".

تلتف البربحيات المضادة للسبايوير من مايكروسوفت على الأمر بالإشارة إلى أي شمسيء "كبرمجيات غير مرغوبة أبداً". (إذا أخذت اختصار من هذه الكلمات فسوف يكــون PUS والذي يعني القيح. لا أعرف إذا كان القائمون على ذلك في مايكروسوفت قد اختاروه عمداً، لكنه يستحضر بشكل عام شعور الأشخاص الذين يضطرون للعمل مع هذا الشيء. كما أنـــه أقصر من مصطلحي، والذي يمكن أخذ اختصار منه: Bad والذي يعني سيء، بربحيات مزعجة بحتاج كل شخص إلى إزالتها على وحه السرعة.

هل تريد كعكة؟

تبرز مع الكعكات مشكلة أخرى في التعامل مع البرامج غــــير المرغوبـــة وتصـــنيفها. الكعكات هي ملفات نصية يضعها ملقم الوب على كمبيوترك عندما تزور موقع وب. تحتوي الكعكات على معلومات عنك كأفضلياتك ومعلومات تسجيل الدخول. وفي كل مرة تعسود إلى موقع وب، يتم إرسال الكعكة المناسبة من كمبيوترك إلى موقع الوب من أحل تخصيص زيارتك. على سبيل المثال، إذا كنت زبوناً لموقع تجارة إلكترونية، فقد يحفسظ هــــذا الموقـــع معلومات عنك في كعكة على كمبيوترك، مثل سحل التسوق، أفضليات الشراء وهكذا. فالكعكات تسهل عمل التحارة الإلكترونية وهي غير خطرة بشكل عام.

على كل حال، توجد فئة أخرى من الكعكات، تدعى كعكسات التعقسب، تسمجل معلومات عن مواقع الوب الأخرى التي زرتما وتشارك هذه المعلومات مع المواقع الأخسري. وتجمع شبكات الإعلان هذه المعلومات لإجراء بحث السوق ومساعدتما علمي تخديم الإعلانات

^{(1) &}quot;يؤدي Yahoo لعبته المفضلة مع بعض الأدوير"، الكاتب مات هيكس، تم نشره في 1 حزيــران 2004 .(www.eweek.com) eWeek)

الموجهة إلى كمبيوترك. يجب أن تكشف البربحيات المضادة للسبايوير الجيدة كعكات التعقب وتعطيك الخيار بحذفها.

يمكنك أن ترى الكمكات على كمبيوترك بالذهاب إلى Oxmputer و بعدثذ المحلسد Documents and Settings، أما سم المستخدم وبعدثذ المحلسد Cookies. القرص (:))، ثم تخبرك بجرد النظر إلى الكمكات الشيء الكثير عما إذا كانت كمكة قياسية أو كمكة تعقب. تتألف معظم الكمكات من عدد كبير من الأرقام التي يفهمها ملقم السوب، ولكنها غير ذات معين للإنسان. وبالنظر إلى لاتحة الكمكات يمكنك أن ترى أي مواقع الوب يحفظ الكمكات على محرك القرص لديك. فيمكنك أن تحذفها بتمييز الملف المحدد وتقر السزر Delete لحذف لللف على الجانب الأيسر من النافذة، كما هو ميين في الشكل 2-5.

يمكنك أن تتحكم أيضاً بطريقة إعداد مواقع الوب للكعكات على كمبيوترك وذلسك بتعديل إعدادات الخصوصية في برنامج استعراض السوب. وإذا كنيت تستخدم إنترنست إكسبلورر، افتح برنامج الاستعراض وحدد Privacy (Internet Options ، Tools. يعسدل



الشكل (2-5): حذف الكعكات.

شريط الزالقة إعداد الخصوصية فيحدد نوع الكعكات التي يقبلها برنامج الاستعراض، كما هو مين في الشكل 5-3. تتراوح الخيارات من قبول جميع الكعكات إلى حجر جميسع الكعكات، مع جميع الدرجات بينهما. الإعداد الافتراضي في مايكروسسوفت هسو الأعلسي المتوسط Medium High، ويعني أن برنامج الاستعراض سوف يحمجز أي كمكة تحساول أن تستخدم المعلومات الشخصية بلون موافقة صريحة بذلك. تذكر أنه ليس جميع الكمكات مؤذية، على سبيل المثال، إذا حذفت الكمكات من مواقع التحارة الإلكترونية التي تستخدمها عادة، قد يتم إزالة التخصيص الذي تستمتع به. وإعداد حماية الكمكات إلى مستوى مرتفع حداً قد يمنعك من دخول بعض المواقع. علمى سسبيل المثال، حسابي المويدي على Yahoo! Web أو المثال، حسابي المويدي على Yahoo! Web إعداد الكمكة يمزيد من التفصيل في الفصل السابه، "تأمين ويندوز".



الشكل (3-5): خيارات إعداد الكعكات في IE.

3-5 كيف تصيب برامج السبايوير، الأدوير وأحصنة طروادة كمبيوترك

يمكن أن تصل السبايوير، الأدوير وأحصنة طروادة إلى كمبيوترك بعدد من الطرق مما في ذلك من برنامج استعراض الوب، عن طريق البريد الإلكتروني أو ضمن حزمة البريحيات السيخ تحكلها. وبمعرفة كيف تصل هذه البريحيات إلى كمبيوترك، تحصل على فكرة أفضل عن طريقة إبعادها.

من برنامج الاستعراض

أحد الأسباب أن انتشار استعراض الوب هو وسيلة شاتعة لنقل السبايوير والأدوير هــو أكتيف إكس، وهي تقنية من مايكروسوفت صممت لتأهيل الكائنات المتضمنة والفاعليــة، وملفات الوسائط المتعددة على صفحات الوب. تعمل أكتيف إكس على جعل صفحة الوب أكثر تفاعلية باستخدام التحريك أو بفتح تطبيقات أخرى في برنـــامج الاســـتعراض (مــــل مايكروسوفت وورد أو أدوبي).

تستطيع التفنية أكتيف [كس، إلى جانب بث الحياة في صفحات الوب، أن تنفسذ برامج على كمبيوترك عبر برنامج استعراض الوب إنترنت إكسبلورر، وتلاعي تحكسات أكتيف إكس. تتفاعل هذه التحكمات مع نظام التشغيل مثل البرجيات القابلة للتنفيسذ الأعرى. وتأتي البرامج أكتيف إكس مع تواقيع رقمية من كاتب البرنامج، وليس مهندس البرجيات الفعلي). فكر بالتوقيع الرقمي كتوقيع الشخص على الورق، يستطيع برنامج الاستعراض أن ينظر إلى التوقيع الرقمي ويرى فيما إذا كان التوقيع أصلي فتعرف بالتأكيد من الذي وقع البرنامج. يوجد لديك عياران: إما أن تقبل بالبرنامج وتدعه يفعل ما يحلو له على كمبيوترك أو ترفضه. يعتمد أمن أكتيف إكس عليك في إتخاذ القرارات الصحيحة حول البرامج التي تقبلها. فبعض تحكمات أكتيف إكس غير مؤذية وتحسن من تجمرية الاستعراض، لكن مرجو المالوير ينشئون أيضاً تحكمات أكتيف إكس التبيت البرامج غير المرغوبة على كمبيوترك. وإذا قبلت برنامجاً عبيشاً، فسوف تقم في ورطة كبيرة.

يمكنك أن تضبط برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر بحيث يتم توجيهك عند محاولة تحميل تحكم أكتيف إكس إلى كمبيوترك. ولكي تعرف الطريقة، انظر إلى القســــم "ضـــبط إعدادات برنامج الاستعراض".

يمكن أن يستفل مرجح السبايوبر والمالوبر أيضاً نقاط الخلل في برامج الاستعراض (عا في ذلك برامج الاستعراض الما في والمجالات (Mozilla Firefox). فكل منتج بربحي بملك نقاط خلسل ويكشفها الباحثون. بعض هؤلاء الباحين هم محترفون أميون؛ وبعضهم الآحسر مهاجمون خييفن يستخدمون الاكتشاف الجديد لمهاجمة البربجيات التي تحتوي على خلل. وعا أن إنترنت اكسبورر هو برنامج الاستعراض الأكثر استخداماً في العالم، فهو هدف شائع للمهاجمين. على سبيل المثال، في حزيران 2004 ظهر حصان طروادة يدعى Download.ject وبالاستفادة من نقاط الحلل الموجودة في El و II (ملقم معلومات الإنترنت، وهو برنجيات ملقسم السوب لويندوروا على ملقم وب مصاب. إن Download.ject هو مثال عن التحميل بالتحول على الموسودة أي معلومات. إلى المستخدمين بمحرد أن يستووروا على المتحول على المتحول على المتحول على التحول بالتحول على التحول على التحول على التحول بالتحول على التحول بالتحول على التحول على التحول بالتحول على التحول على التحول بالتحول بالتحول على التحول بالتحول بالتحول بالتحول بالحول على التحول بالتحول بالتحول بالتحول بالتحول بالتحول بالتحول بالتحول على التحول بالتحول بالتح

الوب. أما عمليات الهجوم التي تستغل نقاط الخلل في البريجيات فيتم التعامل معها بالفضل شكل باستخدام الحلول البريجية التي تدعى الرقع، والتي ينشئها ويوزعها باتع البريجيات. على مسبيل المثال، في كل ثاني ثلاثاء من كل شهر، تصدر مايكروسوفت الرقع الأحدث لبريجياتما. تحمل الرقع، اذهب إلى الموقع http://windowsupdate.microsoft.com.

من البرمجيات الأخرى

إن الطريقة الأكثر شيوعاً لنشر أدوير هي بوضعه مع برامج أخسرى، منسل برمجيسات مشاركة الملفات أو أدوات التسلية. وفي بعض الأحيان يخبرك مزود البرجحيات التي تريدها بأنه يتم تثبيت الأدوير.وأحياناً أخرى لا يخبرك. وفي العديد من الحالات، لا تعمل البرجميات السيتي تريدها، مثل برنامج مشاركة الملفات، إذا ألفيت تأهيل الأدوير الذي يأتي ممها. (انظسر إلى الشريط الجانبي لاحقاً "قراءة المادة الفامضة".

من البريد الإلكتروني

يمكن أن تصل برامج السبايوبر وأحصنة طروادة إلى كسبيوترك كارتباطات مع البريسـد الإلكتروني. على سبيل المثال، العديد من عمليات هجوم التصيد، والتي يستخدم فيها الجسـرم خدعة البريد الإلكتروني لكي يخدعك ويكشف كلمات المرور، أرقام الضمان الاجتمـــاعي، ومعلومات حساسة أخرى، تضم أيضاً برامج مالوبر مثل مسجلات ضربات المفاتيح.

من الهندسة الاجتماعية

كما تم نقاشه في الفصل الثانى، "منع سرقة الهوية"، الهندسة الإحتماعية هي طريقة مهذبة لوصف الكذب. لا يتورع مبرنجو السبايوير والأدوير عن الكذب لكي يحملوك على تثبيت بربحياقم. المثال الأكثر انتشاراً من الهندسة الاحتماعية هو الإعلان عن برنامج أو ملحق بريد إلكتروني على غير حقيقته. مثل الدودة Naked Wife الذي ظهرت في 2010. تنتشر هذه المدودة عبر العريد الإلكتروني وتضم ملفاً ملحقاً يتبين أنه فيلم فلاش صرعع. ولكن بالفعل فإن الملف المرتبط هو حصان طروادة يتم تثبيته على كمبيوترك، ويرسل نفسه بالعريد الإلكتروني إلى جميع العناوين الموجودة في دليل عناوبنك، ثم يبسداً بحساف الملفات.

5-4 كيف تحمي نفسك من سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة

يمكنك أن تحمي كمبيوترك من الإصابة بسبايوير، أدوير وأحصنة طروادة بطرق متعددة. يشرح هذا القمسم عدة طرق.

استخدام البرمجيات المضادة للسبايوير والمضادة للقيروسات

إن الطريقة الأفضل لكي تحمي نفسك من السبايوبر وأحصنة طروادة هي باسستخدام البرمجيات المضادة للسبايوبر والبرمجيات المضادة للفيروسات. يمكن أن يمنع كلا النوعين مسن البرمجيات تتبيت برامج سبايوبر وأحصنة طروادة المعروفة على كمبيوترك، ويمكن أن يمنع تتبيت برامج مالوبر غير المعروفة أيضاً.

يقدم العديد من باعة الوبجيات المضادة للفيروسات حماية من السبايوير والأدوير كحزء من مجموعة أكبر تضم البرججيات المضادة للفيروسات وجدار نار. إن هذه المجموعات هي خيار رائع لأن إدارتما أسهل من إدارة المنتحات المستقلة. وبالإضافة إلى ذلك، تريحك من مشكلة أن المنتج A يسبب انخفاض في أداء للنستج B (أو أن المنستحين A وB يسسببان انخفاض أداء كمبيوترك.

قد نظل بحاحة إلى حماية إضافية من البربحيات المضادة للسبايوبر للخصصة. لماذا؟ السبب الأبسط هو استراتيحية الدفاع بالعمق (تدعى أيضاً طريقة الحزام والعلاقات)؛ وقد يلتقط أحد المنتجات السبايوبر أو الأدوير التي تفلت من المنتجات الأحرى.

فإذاً لماذا لا تستحدم منتجين عنطين من الرجميات المضادة للفيروسات إيضاً؟ بالفعـــل، تستحدم العديد من الشركات هذه الاستراتيحية: يتم تحميل ملقمـــات البريـــد الإلكتـــرويي بالبرجميات المضادة للفيروسات من الشركة AV رقم 1، بينما تحصل الكمبيوترات المكتبية على البرجميات المضادة للفيروسات من الشركة AV رقم 2. على كل حال، لا بحتاج المستحدمون فعلياً إلى منتجين مختلفين من البرجميات المضادة للفيروسات. بشكل عام، جميع باعة البرجميات المضادة للفيروسات. بشكل عام، جميع باعة البرجميات المضادة للفيروسات ينجزون عملاً حيااً كفيرهم.

ولكن هذه الحالة غير صحيحة بالضرورة بالنسبة للسبايوير والأدوير. فشــركات البريجيات الأمنية ما ترال تعارك لكي تعرّف بالضبط ما هو السبايوير والأدويــر. وكــل شركة تضع بجموعة تعاريف خاصة بحا، وبالتالي فإن كل شركة تعرّف وتتعامــل مــع السبايوير والأدويــر السبايوير والأدويــر ذكاءهم وإبداعهم، وهم يجدون بشكل دائم طرق حديدة للوصول إلى كمبيوترك. وتظهر برامج سبايوير وأدوير جديدة بمعدل لا يصدق، كما قد تحصل إحدى الشركات علــي التواقيع قبل الأخرى أو تنشر أداة إزالة بشكل أسرع من الأعرى. وبالنتيجة قد تتفــوق الحياة للمضادة للسبايوير من الشركة A في بعض النواحي على مثيلاتما وقد تخفق في نواح أخرى، والعكس بالعكس بالعكس بالشبة إلى الشركة B.

يمكنك أن تشتري البرجميات المستقلة المضادة للسبايوير من عدد من الباعة، وتحصل على عدد من الخيارات المحانية الجميدة. لذلك حة, له كانت البربجيات AV للم جودة لديك تبحث عن السبايوير، فقد يكون من الأفضل أن تختير كمبيوترك باســـتخدام أداة أحـــرى مضـــادة للسبايوير، يذكر الجدولان 3-3 و5-4 البربحيات الرئيسية المضادة للسبايوير، بنوعيها المدفوعة والمجانبة.

وبالتالي إذا استخدمت برناجين منفصلين مضادين للسبايوبر، فسلا تُفاجعً إذا بـــدؤوا بالتسبب بالمشاكل. إذا كانت الحال كذلك، يجب أن تقرر ما هو البرنامج المفضــــل لــــديك وتتخلى عن الآخر.

وتضم الأسماء الكبيرة في سوق البرجيات المضادة للسبايوبر Aluria Software التي تقدم Webroot (CounterSpy ، السيني تقسدم Sunbelt Software (Spyware Eliminator)، المني تقسده (Enerbii (Ad-Aware)، التي Software التي تقدم Software)، والتي تعدم Sty Catcher (التي Software)، والتي تعدم Sty Catcher (التي المضادة للفيروسات الأدوات للضادة للسبايوبر، ويقدم البامون المصافر أيضنا منتجات مقبولة. يسرد الجدول 3- 3 الباعة. وفي منتصف 2005 كانت الأسمار تتراوح من 19.95 إلى 89.95 للربحيات المضادة للمستقلة المضادة للسبايوبر، و 49.95 إلى 69.95 المرجحيات المضادة للمساوير، البرمحيات المضادة للفيروسسات، حدار نا و منتجات أمنية أخرى. لاحظ أن العروض الخاصة وللمساومات قد تؤثر على السعر اللهايي.

الجدول (5-3):

لنتجات التجارية المضادة للسبايوير		
موقع الوب	الباتع	المنتج
www.pandasoftware.com	Panda Software	Active Scan Pro
www.lavasoft.com	Lavasoft	Ad-Aware SE Plus
www.sunbeltsoftware.co	Sunbelt software	counterSPY
www.ca.com	Computer Associates	eTrust PestPatrol
www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Anti-Spyware
www.mcafee.com	Mcafee	McAfee Antispyware
www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin
www.tenebril.com	Tenebril	SpyCatcher
www.webroot.com	Webroot Software	SpySweeper
www.aluriasoftware.com	Aluria software	Spyware Eliminator
www.symantec.com	Symantec	Symantec Norton Internet Security
		Spyware Edition

عندما تختار منتجاً ابحث عن نظام يسمح لك بإحراء عمليات مسح دوريسة وإجسراء الكشف بالزمن الحقيقي لبرامج السبايوبر الخطيرة. ابحث عن المنتجات التي يمكنها أن تكشف وتزيل السبايوبر وتحجر البرامج المشبوهة. (تقوم وظيفة الحجر بمنع تشغيل البرنامج لكنسها لا تزيله). وتسألك البرامج المضادة للسبايوبر، مثل جدران النار والبرامج AN، عما ستفعله مسح البرامج المكتشفة. في بعض الأحيان يكون القرار سهلاً، وفي أحيان أخرى قد لا تكون أكيداً. تقدم البرامج المكتشفة، ولكن قد تكسون هسقه المعلومات تقنية فلا يمكنها مساعدتك. لذلك ابحث عن منتج يقدم المعلومات المهمة بطريقسة المعلومات المهمة بطريقسة

يجب أن تحافظ أيضاً على تحديث البرجيات محدثة بشكل دوري، لذلك ابحث عن واجهة تسمح بإجراء عمليات التحديث. واستفد من الفترات التجريبية المحانية لكي تحتار الواجهـــة الأفضل.

لكي تحصل على المساعدة باحتيار المنتج الذي سوف تستحدمه، يمكنك قراءة للواضيع PC World (www.pcworld.com) (www.pcmagazine.com) PC Magazine.

(www.cnet.com) CNET والتي تراجع وتقبّم المنتجات الأمنية بشكل دوري. ويمكنسك اليضاً أن تنظر إلى المنتديات على الوب وتقرأ العرصيات والمقالات. توجد منتديات جيسة في (www.spywareinfo.com) Spywarelnfo (www.castlecops.com)

احذر من الانتهازيين

لقد ظهرت البرجيات المضادة للفيروسات منذ سنوات. وفي هذا الوقت تم القضاء على المنتجات الضعيفة، وطورت الشركات المشهورة متحات مستقرة تعمل وفق المواصفات التي يتم التصريح عنها. ما تزال سوق البرجيات المضادة للسبابوير في بداياتها، وبجب علسى فسوة السبول التي تبعد الأعمال غير الجيدة أو الضعيفة أن تبذل قصارى جهدها. لقسد ظهسرت في السوق العديد من المتحات، وهي لا تعمل بشكل جيد جداً. وتحاول بعض المتحات التسبب بحيرة المستخدمين بأخذ أسماء مشابحة أو تسجيل مواقع الوب المشسابقة للبربجيسات المفسادة للسبابوير المشهورة. على سبيل المثال، يتم استخدام اسم أداة شائعة ضسد قرصسفة بسرامج الاستعراض HijackThis من المقادين أو مربحي المألوير لكي يجذبوا المستخدمين إلى مواقعهم. تعرف الأداة الحقيقة www.merijn.org/downloads.html.

بالإضافة إلى ذلك، فإن الفرص للقدمة من القطاع التقني الجديد تجسف المستخدمين بالخدع البغيضة (أو غير القانونية) لإقناعهم بشراء برجمياتها. على سبيل المثال، في أيسار 2005 قدمت FTC شكوى ضد منتج يسدعى Spyware Assassin. فقسد ادعست FTC بسأن كان Spyware Assassin قد قدم ععليات مسح بحانية مضللة ادعى فيها بأنه يكشف السسبايوير على كمبيوترات للستخدمين، حتى عند عدم وجود سبابوير. وقد مضـــت الخدعـــة قــــدمًا وذكرت أسماء ومواقع ملفات السبابوير على كمبيوترات نظيفة تماســًا. ثم قــــدم Spyware Assassin برمجيات مضادة للسبابوير (بكلفة 29.95%)، وتدعي FTC بألها لا تعمل حيداً.

إذا لم تذهب إلى موقع محدد وتطلب عملية المسح، احذر من النوافذ المنبثقة وغير المطلوبة التي تحنك على نفر زر أو إجراء مسح بشكل فوري – أو التي تدعي بألها كشفت سبباوير على كمبيوترك بدون أن تطلب إجراء عملية مسح. يجب أن تحذر من اسستراتيجيات البيسع المشابحة، كما تحذر منها في حياتك العملية.

إن الباعة المذكورين في اللاتحة ذوي سمعة جيدة، ويجب أن تشعر بارتباح للعمل مسع منتحافيم. إذا لم يكن البائع مذكوراً في اللاتحة، لا يعني ذلك أن منتجه سيء أو مضلل. أي إذا كنت تتعامل مع شركة مغمورة، فكن حذراً. على سبيل المثال، تقدم الشركات المشهورة سياسة الخصوصية و EULA على موقع الوب. وإحدى الطرق لكي تتحرى عن شركة معينة هو أن تبحث عن اسمها في محرك جو ترعى النتائج. يمكنك أن تدخل أيضاً إلى منتدى مضاد للسبابوير لتأخذ فكرة عن سمعة الشركة أو لكي تعرف مواقف الأحرين من الشركة إيجابية أم سلبة.

البرمجيات المجانية المضادة للسبايوير

إن الشيء الأفضل في البرمجيات المضادة للسبايوبر المجانية كونما بحانية أفإذا ثم ترغب بالدفع من أجل البرمجيات المضادة للسبايوبر، فإن هذه الخيارات المجانية مناصبة تماماً. ويمكسن استحدامها أيضاً كسيخة احتياطية للبرمجيات المدفوعة لكي تضمن أن نظامك نظيسف قسدر الإمكان (أو لكي تدفق أن البرمجيات المدفوعة تقوم بعملها على أكمل وجه). لاحظ أنسه إذا كنت تستخدم عدة أدوات مضادة للسبايوبر فقد يذكر أحدها الأخرى بأغا سبايوبر. علسي سبيل للنسال، العديسد مسن البرمجيسات المضسادة للغيروسسات تكتشف أن Spybot

إن الجانب السيء في البرجيات المجانية هو أنه قد ينقصها بعض الذرايا، مثل المدهم التمني. بالإضافة إلى أن بعض البرجيات الهانية المضادة للسبايوبر يكتبها شخص واحسد أو مجموعــــــة صغيرة من المتطوعين، ويعني ذلك أنحم قد يكونوا أبطأ في تقديم التواقيع الجديدة، المزايا الجديدة والحلول البرجمية من المنتجات التجارية. قد تحتاج أيضًا إلى تحميل ملفات النحديث الجديدة يدويًا، في حين أن المنتجات التجارية. تقدم عمليات التحديث التقائية.

يعتبر Lavasoft's وSpybot Search&Destrog البرنابجان الأكثر انتشاراً مسن بسين البرمجيات المجانية المضادة للسبايوير. كما أن Lavasoft تبيع إصدار تجاري من Ad-Aware لكن Spybot بحاني (على الرغم أنه يمكنك التبرع إلى معربجه إذا وحدت البرنسامج مفيسلاً). وكلا البرنامجين Lavasoft وSpybot Search&Destroy يقدمان متنديات يمكنـــك طـــرح الأسئلة فيها والاطلاع على معلومات حديدة عن البريحيات.

أصدرت مايكروسوفت في كانون الثاني 2005 أداة بمحانية مضادة للسسبايوير تسدعي، Microsoft AntiSpyware و المرجيسات . Microsoft AntiSpyware و المرجيسات . GIANT Software و الحجز ، يمكنك أن تشترك أيضاً في مجتمع SpyNet منتدى لتحميع المعلومات عن البرجيات غير المرغوبة وإصدار تقارير كما.

هناك أداة بجانبة أعرى معروفة حيداً هي الماسح المضاد للسبام المبيّت في شريط أدوات .Yahoo! ولديها مزايا أعرى مثل الحاجز المنبئق وارتباطات إلى مواقع يساهو الأحسرى. إذا حمّلت شريط الأدوات يمكنك الوصول إلى المنتدى المضاد للسبايوبر حيث يمكنك وضع رسائل والحصول على معلومات حول تحديدات سبايوبر الجديدة. لاحظ أن الماسح المضاد للسبايوبر في شريط الأدوات !Yahoo يعتمد على البربحيات eTrust PestPatrol للشركة .Associates

أحيراً، يمكنك أن تحمل أداتين بحانيين مفيدتين - HijackThis CWShredder. قدم HijackThis مسجل للمسجل Registry بمكنك أن تستحدمه لكشف البرامج غير المرغوبة مشل قراصينة بسرامج الاسستعراض. أسا CWShredder في الرائدة أدويسر CoolWebSearch ، وهي عائلة من اكثر برامج المالوير عناداً وضياً على الإنترنست. وقسد اشتر ت الشركة TrendMicro التي تقدم CWShredder من أحسل التحميل الحماني. في الوقت الذي كتبت فيه هذا الفصل، كان CWShredder ما يزال متوفراً في المستعرف الحمانية وقد ينغير ذلك، www.intermute.com/products/cwshredder.html وقد تحتاج إلى البحث في www.trendmicro.com عن البريجيات أو تحملها من موقع الوب 4-5 (HijackThis). يذكر الجسلول 4-5

ما الذي يمكن أن تقوم به البرمجيات المضادة للسبايوير

تمسح المتحات المضادة للسبايرير عرك القرص الصلب من أمل الوجيات غير المرغوبة. وعندما تكشف هذه البرجيات، تسألك فيما إذا كنت تريد حذفها، حجرها أو تركها علمي حالها. (يتم حجر برامج السبايرير بتركها على كمبيوترك ومنعها من العمل). تؤمن العليد من المنتحات عملية مراقبة وقائية لتضمن أن البرامج غير المرغوبة غير مثبتة على كمبيوترك في المقام الأول. على سبيل المثال، يتضمن ان البرامج غير المرغوبة غير مثبتة على كمبيوترك في المقام الأول. على سبيل المثال، يتضمن Microsoft AntiSpyware مكونات تراقسب تطبيقات أو وإعدادات نظام الكمبيوتر في الزمن الحقيقي. وتنبهك إذا جرت محاولات لتغير التطبيقات أو الإعدادات. وتراقب البرامج على كمبيوترك المن تحاول الوصول إلى الإنترنت.

الجدول (5-4):

البرمجيات المجانية المضادة للسبايوير			
موقع الوب	الباثع	المنتج	
www.lavasoft.com	Lavasoft	Ad-Aware SE Personal	
www.merijn.org/downloads.html (CWShredder, HijackThis رمن أجل http://www.intermute.com/produc نامل ts/cwshredder.html (CWShredder	Merijn/InterMute	HijackThis °CWShredderg	
www.microsoft.com	Microsoft	Microsoft AntiSpyware	
www.safer-networking.org	Safer-Networking	Spybot Search&Destroy	
http://toolbar.yahoo.com/ie	Yahoo!	Yahoo! Toolbar Anti-Spy	

CWShreadderp HyackThis ليسا حلول مضادة للسبابيرير كاملة. HyackThis هر أداة لإزالة براميح فرمسسنة برنامج الله المساقط والمدار CWShreadderp بفيار المدر عائلية وبرنامج الاستمراض بهاوياً. وCWShreadderp والمدر عائلية كاملة من أوصابارات السبابيرير. لاحظ إيضاً أن مواقع الهوب Lavasoft (Meryn تقيم في بعض الأحيان ضمحية لمحجوم وفض الحديدة أو لهماولات فصلها من العرب. إذا وجدت أن هذه المواقع نجير متاحة، حاول الوصول الوصول

تستحدم البرجميات المضادة للسبايوبر، مثل البرجميات AV التي تم نقاشها في الفصل الرابع، التواقيع لكشف برامج المالوبر على كمبيوترك. وكما تذكر فإن التوقيع مثل البهسمة لجزء عدد من المالوبر. تمسح البرجميات المضادة للسبايوبر الملفات، المسحلات، والبرامج علمي عرك القرص الصلب، وتبحث عن هذه البصمات. لكي تعمل البربحيات المضادة للسبايوبر بفعاليتها القصوى، يجب أن تحمل بشكل مستمر قاعدة بيانات التواقيع. يجب أن تمسح أيضاً كمبيوترك بشكل موصول سبايوبر جديد إلى كمبيوترك. إذا أمكسن الأمروع، المسح كمبيوترك مرة على الأقل في الأصوع.

قد ترغب أيضاً بأن تمسح كمبيوترك قبل إجراء معاملة مهمة على الوب، مثل معامله م مصرفية على الوب أو أي معاملات مالية أخرى. كما تم نقاشه في الفصل الثاني، يحاول بجرمو سرقة الهوية أن يزرعوا السبايوير أو أحصنة طروادة على كمبيوترك لسرقة معلومات تسمجيل الدخول وكلمات المرور. أو حتى التسلل إلى الجلسات المفتوحة لعقد صسفقات لصسالجهم. يمكنك أن تشعر بحزيد من الثقة في المعاملات على الوب عندما تجري المسح قبل إجراء المعاملة. كما أن بعض الشركات بدأت بتقديم عمليات مسح بمحانية عن برامج المالوير لزبائنها قبل أن يبدؤوا بتنفيذ معاملات مهمة.

ما الذي لا يمكن أن تقوم به البرمجيات المضادة للسبايوير

بما أن البريجيات المضادة للسبابوير تعتمد على التواقيع، فإلها بحاجة إلى نسخة من كمل برنامج سبابوير معروف لتنشئ البصمة. ومثل البريجيات AV، فإن البريجيات المضادة للسبابوير لا تضمن أن تمنع برامج السبابوير الجديدة من إصابة كمبيوترك.

لا تقدم البرمجيات المضادة للسبايوير حماية كاملة من جميع أصناف المالوير. وفي حين أن المتحدات AV والبرمجيات المضادة المسبايوير أخذت بالتداخل فيمه بينها، فإن البرمجيات المضادة للسبايوير لا تقدم حماية كافية بحد ذاتها من الفهووسات، الديدان وأحصنة طروادة. بالإضافة إلى للسبايوير قد لا تمسح بريدك الإلكتروني والذي أصسبح وسسيلة شائمة للإصابة بالسبايوير. يجب أن تشغل البرمجيات AV والبرمجيات المضادة للسبايوير لتحصل على الحماية الكاملة.

اشتبه بالبرمجيات المجانية

تمح الإنترنت بالبربحيات المحانية، بما في ذلك الألعاب، برامج مشاركة الملقات، شاشات التوقف، وهكذا. بعض هذه البرامج غير مؤذ البتة، ولكن بعضها الآخر ليس كذلك. تقسدم الشركات غالباً البربحيات المحانية المي تتضمن برامج الأدوير أو السبايوير. يجسب أن تشستيه بعروض البربحيات المحانية. فإذا لم تتضمن البربحيات الاتفاقيسة EULA يسان محصوصسية، وتعليمات واضحة عن طريقة إزالة البربحيات لاحقاً، يجب أن تتحنب تحميلها.

اقرأ الإثفاقية EULA

إن اتفاقية تصريح المستخدم (EULA) هي عقد بينك وبين بالع الوجيات. عندما تحمّل وتثبت البربحيات، يتم عرض شاشة تين الاتفاقية EULA. ولا تسمح البرجميات بمتابعة الشبيت حتى تنقر زر للإعلام بأنك قرأت وفهمت مصطلحات الاتفاقية. ينقر معظم الناس الزر بدون قراءة التصريح.

إنه خطأ، خصوصاً مع البريميات المجانية، لأنما غالباً ما تضم أدوير أو برامج غير مرغوية أخرى. فالشركات النظامية التي تقدم البريميات المجانية تخيرك عن وجود الأدوير في أحد أجزاء الاتفاقية EULA (ريما في الجزء الأخير) وتعطيك الخيار برفض كامل الحزمة. إذا فهمست أن قبول البريميات المجانية يعني قبول الأدوير أيضاً، يجب أن تتابع في عملية التحميل.

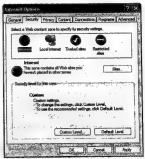
إذا قرأت EULA و لم تحد ذكراً للبرامج أو الوظائف التي تراقب استخدام كمبيــوترك،

ثم اكتشفت لاحقاً أن البرمجيات لا تتضمن البرامج غير المرغوبة، يمكنك إرسال تقرير عن مؤود البرعيات إلى المجيات الله المبارسات البرعيات إلى المجيات المجيات المجيات الله المبارسات المضللة. انظر إلى القسم "موارد مساعدة" في نهاية هذا الفصل لمزيد من المعلومات حول إرسال الشكاوى.

اضبط إعدادات برنامج الاستعراض

يمكنك أن تضبط إعدادات برنامج الاستعراض IE بحيث يحذرك عندما يتم محاولة تحميل تحكم أكتيف إكس فيترك لك القرار بقبول أو رفض عملية التحميل. لكي تسدقق الإعسداد، تحكم اكتيف إكس فيترك لك القرار بقبول أو رفض عملية التحميل. لكي تسدى Security. فتسرى الفتح IE وحدد Security. فتسرى أربع مناطق لضبط الإعدادات الأمنيسة: Internet الإنترنست، Trusted intranet المواقع المحلورة، كما هو مبين في المحليج Restricted sites المواقع المحلورة، كما هو مبين في الشكل 5-4.

لكي تغير إعدادات كل منطقة انقر رمز المنطقة التي تريد تعديله على انقبر السزر . Custom Level فيتم فتح إطار حديد يدعى Security Settings كمسا هــو مسين في الشكل 5-5. يمكنك إعداد قواعد منفردة للتعامل مع تحكمات أكتيف إكس أو تختار ببساطة الإعداد Medium قرب أسفل مربع الحوار. طالما أعددت أمن ١٤ على Medium تحسل على رسالة تحذيرية؛ ويسمح أي إعداد آخر بتحميل لتحكمات أكتيف إكس بدون إعــــلام. (كما ذكرنا، يتم تغطية أمن برنامج الاستعراض يحزيد من التفصيل في الفصل السابع).



الشكل (5-4): خيارات أمن الإنترنت.



الشكل (5-5): مربع هوار الإعدادات الأمنية.

لسوء الحفظ؛ حتى عندما ينبثق مربع حوار لينبهك عن التحميل، فإن النقر عليه لا يساعد كثيراً. فبعض مربحي المالوير يعدلون مربع الحوار بحيث يتم المتابعة في تحميل الرجحيات بغسض النظر عن نقر الزر No أو أي زر آخر. ويحاول المهاجمون أيضاً نزوير الرسائل المنبثقة لكسي تبدو كرسائل من كمبيوتر ويندوز عن تحكم أكتيف إكس أو يجعلولها تبدو كألها صادرة عن موقع الوب الذي تزوره. تكون هذه الرسائل عادةً تنبيهية وتحتك على اتخاذ خطوات فوريسة، مثل نقر الزر Yes لبدء عملية مسح أو تحميل برنامج لإصلاح "المشكلة". يجب أن تتجاهسل هذه الرسائل.

لكي تفلق مربعات الحوار والأطر المثبثقة بدون نقر الزر No أو Cancel أو الرحر X في الزاوية العليا اليمين، يمكنك أن تضغط F4+Alt. فيغلق ذلك جميع الأطسر ضممن برنسامج الاستعراض بدون أن يسمع بتنفيذ أي عملية تحميل.

استخدام برنامج استعراض بديل

هناك خيار آخر لمساعدتك يمنع تحميل السبابوير إلى كمبيوترك وهو باستحدام برنامج استعراض Firefox فير إنترنت إكسبلورر. على سبيل المثال، لا يستحدم برنامجا الاستعراض Firefox الكتيف إكس من التأثير على كمبيوترك. كما أن برامج الاستعراض المذكورة أقل عرضة لعمليات الهجوم (بشكل جزئي لأنحا ليست كما أن برامج الاستعراض المذكورة أقل عرضة لعمليات الهجوم وبشكل جزئي لأنحا ليست واسعة الانتشار مثل إنترنت إكسبلورر، ومبرجحو المالوير يسمحون وراء التطبيقات الأكشور استعماضاً فيصيبون أكبر قدر يمكن من المستخدمين. وهذا لا يعني أن بسرامج الاستعراض المدينة لا تحتوي على نقاط خلل. (على سبيل للثال من تحسوز إلى كسانون الأول 2004، تم

الكشف عن 21 نقطة خطل في برامج الاستعراض Mozilla في مقابل 13 نقطــة خلــل في مايل Mozilla أن نقطــة خلــل في مايكروسوفت إنترنت إكسبلورر). لذلك إذا كنت تستخدم برنامج استعراض بديل بجب أن تبحث بشكل دوري عن التحديثات الجديدة. وقد تجد أيضاً أن بعض مواقع الوب لا تعمـــل بشكل جيد مع برامج الاستعراض البديلة.

لكي تحمّل برنامج الاستعراض Firefox، اذهب إلى www.mozilla.org. ولكي تحمل برنامج الاستعراض Opera، اذهب إلى www.opera.com.

حافظ على البرمجيات محدثة

إن تحديث البرمجيات في الكمبيوتر هو ما يكافئ أكل الحضروات: إلها ضرورية من أجل المصحة الجميدة، ويجب أن تنفذ ذلك بشكل دوري. يتم إنشاء برامج السبايوبر والأدوير الجديدة بشكل دائم، والأمر كذلك بالنسبة إلى التواقيع التي تكشفها. وهكذا، من المهسم أن تحسدت البرمجيات الأمنية. تسمح معظم البرامج بتسليم التحديثات بشكل تلقائي عبر الإنترنت.

ينطبق الأمر نفسه على نظام التشغيل والتطبيقات. كمنا ذكرننا سبابقاً، تصدر مايكروسوفت تحديثات جديدة، تدعى أيضاً الرقم، في ثاني ثلاثاء من كل شهر. يخبرك الفصل السابع كيف تعد الكمبيوتر لكي تحصل على تحديثات مايكروسوفت بشكل تلقائمي. ويصدر بائعو المتحات الأخرى تحديثات بربحية لتغطية نقاط الخلل التي قد تسمح للمهاجم بإيساء أو السيطرة على كمبيوترك.

5-5 إزالة السبابوير، الأدوير وأحصنة طروادة

إذا اتبعت جميع الخطوات الوقائية المذكورة هنا، يمكنك أن تبقسي معظم السمبايوير وأحصنة طروادة بعيداً عن كمبيوترك. لكن يظل الاحتمال قائماً بأن تخترق بعمض السرامج دفاعاتك، لذلك من المهم أن تعرف علامات الإصابة وطريقة إزالة البريحيات غير المرغوبة.

إن رهانك الأفضل للتحلص من البربحيات غير المرغوبة هو باستخدام البربجيات المضادة للسباوير والأدوات المضادة للغيروسات. تبحث هذه الأدوات في كسبيوترك عسن أي ألسر للربامج سبايوير، أدوير وحصان طروادة معروف. ويمجرد العثور على أي منها، يمكنسك أن تختار حذف، إلغاء تأهيل أو أن تترك البرنامج على حاله. ويمكنك أن تزيل السبايوير وأحصنة طروادة يدويًا، باستخدام الأدوات المتوفرة على الإنترنت.

كيف تعرف أن كمبيوترك مصاب

 للفيروسات. تكشف هذه البرامج عن وجود البرمجيات غير المرغوبة على كمبيوترك وتفسدم خيارات للتعامل معها. يجب أن تمسح كمبيوترك بشكل دوري بكلا النوعين من البرمجيسات وتتأكد من أن بربحياتك الأمنية مؤهلة عندما تنجول على الإنترنت.

إذا لم تكن تملك بربحيات مضادة للسبايوبر، فيمكنك الحصول على مسح بحسايي مسن عتلف باعة البرمجيات المضادة للسبايوبر، تقدم Webroot Software وستح بحاني يدعى يوجود المختلف بعض www.webroot.com موقع البدء في موقع الشركة www.symantec. وتقسدم Weww.symantec في الموقع Symantec في الموقع Computer Associates مسح بحاني في الموقع المناس مسح المرامج السبايوبر، وتقدم Computer Associates مسح بحاني في الموقع Home and Home Office عند الملاحدة Home and Home Office عليه المسحد بمكنك أن تحصل أيضا انقر Owww.aluriasoftware.com بالمسحد على مسح بحساني مسن عمليات المسحد بمكنك أن تحصل أيضا تستحدم العديد من عمليات المسح تحكم أكتيف إكس، لذلك بجسب أن تنقسر في الشاهسة الشبهية في برنامج الاستعراض إفراتت إكسباورر،

يمكنك أن تبحث أيضاً عن العلامات التالية:

- هل يفيض كمبيوترك بالإعلانات؟
- هل تتغير صفحة البدء باستمرار مع أنك تعيدها إلى صفحتك المفضلة؟
 - هل يتم توجيهك إلى مواقع بحث غير مألوفة و لم تطلبها؟
- السياوير المن كمبيوترك بيطء، خصوصاً عند التحول في الوب؟ تستخدم بسرامع السياوير والأحوير التي تتعقب نشاطاتك وصلة الإنترنت لإرسال تقسارير وتوجيه الإعلائات إلى كمبيوترك. فتستخدم كمبيوترك. فتستخدم برامع السياوير والأدوير أيضاً وحدة المعالجة المركزية في الكمبيوتر (CV). إذا وصل عدد كاف من برامج الأدوير والسياوير إلى كمبيوترك، فإن هذه البرهيات تتنافس على طاقة المعالجة مع التطبيقات الأعرى وتؤثر على السرعة الإجمالية التي ينحز كما الكمبيوتر الوظائف المعتادة. وفي العديد من الحالات، تصبح الكمبيوترات المصابة غير قابلة للمعل.
 - هل يتوقف كمبيوترك عن العمل مرارأ؟
 - هل تنبثق الإعلانات على كمبيوترك حتى لو لم تكن موصولاً بالإنترنت؟
 - هل تشاهد شريط أدوات جديد في برنامج استعراض الوب؟
- لم حَملت أنت أو أي شخص يستخدم الكمبيوتر برامج بحانية مثل برمجيات مشاركة
 الملفات، برامج الطقس، شاشات التوقف أو أدوات تذعي بأنما تحسن استعراض للوب؟
 - هل يكشف حدار النار برامج على كمبيوترك تحاول الوصول إلى الإنترنت؟

استخدام HijackThis

لكي تزيل يدوياً البرامج غير المرغوبة من كمبيوترك، يجب أن تحذف الملفات وإدخالات المسجل التي تنشئها هذه البرامج. يتطلب ذلك أن تعرف التغييرات التي أحرتما برامج السبايوير على مفاتيح المسجل الموجودة ومفاتيح المسجل الجديد التي تم تثبيتها.

توجد أداة شائعة لإزالة قرصنة برنامج الاستمراض من المسحل وهسي HijackThis. قمسح هذه الأداة المسجل وتعطيك لائحة (تدعى سجل) بالمحتويسات. فيمكسك أن تقسرر عندلذ أي المحتويسات سستريلها. تجسد نسسخة مسن HijackThis في موقسع مبرمجهسا: www.merijn.org/downloads.html أداة شائعة لإزالسة CoolWebSearch أحد أكثر برامج السبايوبر عناها وسرعة في التطور على الإنترنت. تتوفر الأداق Www.merijn.org/downloads.html بالأداق وwww.merijn.org/downloads.html

المنافذة ال

كحل بديل، يمكنك أن تحصل على المساعدة المجانية للعمل مع السجل HijackThis عدد من المستخدمين الخسراء عدد من المستخدمين الخسراء النفيرات. وأحد المنتديات على الوب عدد من المستخدمين الخسراء الذين بإمكافيم مساعدتك في قراءة السجل وإجراء النفيرات. وأحد المنتديات الشهيرة هسو CastleCops. اذهب إلى CastleCops. وانقر الإدخال www.castlecops.com قرب أعلى الصفحة ثم مرر إلى الأسفل إلى القسم Privacy وانقر الإدخال Privacy من أكد من قسراءة توجهات ثم محرا إلى الأسفل (CastleCops كما هو مين في الشكل 5-6. تأكد من قسراءة توجهات استخدام المنتدى ووضع السحلات HijackThis. يقلم CastleCops أيضاً دورة تعليميسة http://castlecops.com/HijackThis إلى المتلاثقية عن http://castlecops.com/HijackThis إلى المتلاثقية عن http://castlecops.com/HijackThis إلى المتلاثقية عن http://castlecops.com/HijackThis إلى المتلاثقية عن المتلاثقية المتلاثقية عن المتلاثقية عن

يوحد عيار آخر هو SpywareInfo.com في الموقع SpywareInfo.com، يمكسك أن تحرر إلى الأسفل في صفحة البدء لكي تبحث عن قسم يدعى Articles. HijackThis. تقدم الارتباطات في هذا القسم معلومات عن طريقسة اسستخدام HijackThis. ويمكنك أن تسمحل أيضاً لتضع سحلك أو تطرح سؤالاً في منتدى المستخدمين. وتقدم أيضاً ارتباطات إلى منتديات أخرى على الوب حيث يمكنك مراجعة سحلك HijackThis.

@	General Privacy Privacy related discussions. Hoderators Administrators, Hoderators, Feneral Admin	Annual 2005 (405) 1867 The play 24, 2005 2:18 a
0	Hilackthis - Savecare, Viruses, Worms, Trolens Oh Myl Walcome hi th e Hijeckthis forum where you can post your Hijeckthis lefs for halp from the asperts. Hodewhore Administrators, Medienkers, Forems Admin	COURT 25245 The May 24, 2003 3127 a michigated 413
0	Phishing, Fraud and Dastardly Deeds Scarms involving anything, for excursely, phishing small scares. Moderators Administrators, Hadanstons, Fenance, Admin	100 EXTE 254 960 Hen May 25, 2003 11:54, 2003 11:54
0	Spars: Topics on Sount unsoficined conveyed a small (UCE) and unsoficined bulk small (URE). Moderators Administrators, Hastinakers, Forens Admin	200 200 200 100 Mon May 23, 2005 2225 1005 Mon May 23, 2005

الشكل (6-5): منت ي CastleCops - HijackThis.

تنسيق محرك القرص الصلب

و كحل أحير، يمكنك أن تبدأ من البداية وتعيد تنبيت نظام التشعيل الأصلي في عسرك باستخدام أقراص البريجيات الأصلية. لكي تنفذ ذلك، أدخل نظام التشغيل الأصلي في عسرك الأقراص المضغوطة وشقل الكمبيوتر. يطلب منك الكمبيوتر التأكيد بأنك تريد إعادة تنبيست نظام التشغيل. على كل حال، تمسع عملية إعادة تنبيت نظام التشغيل جميع البيانسات السيق حفظتها على كمبيوترك (نفقرض أنك تحفظ الملفات احتياطياً بشكل دوري). الحل الأخسير: حاول أن تستغل الحيارات الأحرى قبل أن تعيد تسبيق عرك القرص الصلب.

5-6 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفعله

- استخدام البرمجيات المضادة للسبايوير، والمحافظة على تحديثها.
- ضبط إعدادات برنامج الاستعراض لكي يتم إعلامك عند تحميل أكتيف إكس.
 - قراءة الاتفاقية EULA قبل تحميل أي بربحيات.

- الاشتباه بالبرمجيات المحانية.
- المحافظة على تحديث التطبيقات ونظام التشغيل.
- إنجاز عمليات نسخ احتياطي للملفات الأساسية بشكل دوري.

ما يجب أن لا تقطه

- قبول تحميل البرمجيات غير المطلوبة.
- النقر على الإعلانات المنبثقة أو غير المطلوبة والإعلانات المنبثقة التنبيهية التي تدعى أنســـه
 يوجد في كمبيوترك برامج سهايوبر أو أي مشاكل أعرى.
 - قبول ملحقات البريد الإلكتروني من الغرباء.
- فتح رسالة البريد الإلكتروني التي تدّعي ألها صادرة عن معهد مالي أو موقع تجارة إلكترونية
 ليس لديك عمل معه.
 - قبول البرمحيات بدون قراءة الاتفاقية EULA.
 - الخشية من تجريب برنامج استعراض حديد.

7-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إن Ben Edelman هزافارد وباحث في الرسائل المفسادة للسبايوير. يوجد في موقع الوب الخاص به كثير من المعلومات الجيدة عن الممارسات المخادعة لبائعي الأدوير، طريقة استغلال البرامج للثغرات الأمنية، وانتقادات تشريعات الأعمال المضادة للسبايوير. يمكنك أن تقرأ هذه المواضيم في الموقع www.benedelman.org.

ويقدم الموقع Spyware Warrior معلومات عن كل ما يتعلق بالسسبايوير، ويشفله . Bric Howes. إذا كنت تبحث عن منتج سبايوير، دقق الارتباط الذي يقارن بسين مخلسف المرجيات المضادة للسبايوير، ما في ذلك المنتجات المحافية. يأخلك الارتباط إلى Spyware إلى سمحل وب مع العديد من المعلومات حول برامج السبايوير والتطورات الجديدة في مجتسم الديجيات المضادة للسبايوير. ويمكنك أن تنضم إلى العديد من المنتديات وتضمع السسحلات . Www.spyware.com المنافذة المنافذة المحدد المنافذة المحدد المنافذة الم

تقدم PC Pitstop أدوات تشخيصية للكمبيوترات وتقدم معلومسات مفيسدة حسول السبايوير. على سبيل المثال، انظر إلى ترتيبها في أول 25 موقع ليرامج السبايوير والأهويسر في http://www.popitstop.com/spycheck/top25.asp.

Merijn Bellekom مبرمج CWShredder ،HijackThis وأدوات أحرى مضادة

للسبايوير، يمكن تحميلها من الموقع www.merijn.org.

الموقع Spywareinfo.com مليء بالمعلومات الجيدة. إذا رغبت بستعلم المزيسة عسن السور More Links في السبايوير، الكمكات، قرصنة برامج الاستعراض والمزيد، انقر علسي السرة ويوصي أيضاً بمنتجات لمساعدتك بالتعامل مع البريجيات غسير المرغوبسة. إذا مسحلت في هذا الموقع، يمكنك أن تضع أسئلة على لوح الرسائل وتحصل على المساعدة مسيع مشاكل السبايوير (لكن يجب أن تقرأ الأسئلة المتكررة FAQ أولاً). ويمكن أن تشترك بالرسالة الإعبارية التي يكتبها Mike Healan ، صاحب الموقع.

لكي تقسراً نسسخة مسن تقريسر FTC آذار 2005 عسن السسبايوبر اذهسب إلى www.ftc.gov/os/2005/03/050307spywarerpt.pdf . ولكي تسخل شكوى عن سبايوبر أو أدوير إلى اللجنة FTC ، اذهب إلى www.ftc.gov وانقر الارتباط File a Complaint في صفحة البدء. يمكن أن تتصل أيضاً بالرقم #877-FTC-HELP (877-382-4357).

يوجد في Spywareguide.com قاعدة بيانات ببرامج السبايوير والأدوير المعروفة. يمكنك إدخال اسم برنامج في شريط البحث في صفحة البدء فترى البونـــامج مسذكوراً. ويرتب الموقع أيضاً برامج السبايوير حسب مستوى الخطر من 1 إلى 10، مع شرح لكل مستوى.

قراءة المادة الغامضة

تقدم kazaa) التي تصدر البربحيات ند إلى ند لمشاركة الملفات عبر الإنترنت، برامج الأدوير في النسخة المجانية من منتجها. وبالطبع فإن البربحيات بحانية لكي توافق على وحود الأدوير التي تولد الإعلانات للوحهة.

وتضم أيضاً GAIN Adserver" يحدد، حسب Kazaa EULA، اهتماماتك اعتماداً على استخدامك للكمبيوتر ويستخدم هذه المعلومات لتسليم الرسائل الإعلانية إليك". وتضم Kazaa EULA ، ارتباطات إلى Cydoor لـ Cydoor وتضم Kazaa EULA والمحال المكونات وتقول أنه بتحميل Kazaa فإنك تصرح بقبول EULA لكسل مسن هسذه المكونات الهرجحية.

بالإضافة إلى ذلك تصرح EULA أنك لن تستخدم أي من البربحيات الأعرى لكي تلغي تأهيل أو لتحجز أي من الإعلانات التي تدعمها هذه للكونات. وإذا أزلت أي مسن هذه للكونات، تتوقف Kazaa عن العمل.

فإذاً ما العمل إذا كنت تريد حقاً برمجيات مشاركة الملفات المجانية؟ يجب أن تقرر ما تريده من هذه المقايضة. طالما أنك تتحمل النتائج التي يسبيها الأدوير (الإعلانات المزعجة، الأداء الضعيف على كمبيوترك، وأي نقاط خلل تظهر عند وجود الأدوير على كمبيوترك، يمكنك أن تحمّل البرمجيات وتبدأ بمشاركة الملفات.

الغدل السادس

فقط قل لا للسيام

يوجد للسبام هدف واحد: جلب الأرباح للأشخاص المشكوك بأسلاقهم. وكما مسع أدوير وسبايوير عالي الخطورة، فإن عاربة السبام هو أمر صعب لأن معظم مرسملي السسبام علكون دوافع مادية تجعلهم يقاومون ويبدعون، وتكون النتيجة هي لعبة مستمرة بين مويدي السبام والذين يُعاربون السبام. فعلى الجانب الأول، يحاول مرسلو السبام كل شيء: التعامل مع أنظمة البريد الإلكتروني، عاولات معقدة تقنية لاحتراق مرشحات السبام، وفيض هائل مسن البريد الإلكتروني، تقنيات جديدة وعاسبة مرسلي السمبام، ويهسميح وغيستها لصد البريد الثافه، ويتم نص القوانين لملاحقة وعاسبة مرسلي السمبام، ويهسميح المستخدمون أذكي في التعامل مع السبام.

عندما بدأت الإنترنت بجذب الاهتمام بشكل كبير، أعلق السبام عمليسات البريسد الإلكتروني وقضى عليها تقريباً. وفي هذه الأيام بشكل السبام مصدر إزعاج كبير. وبغضل جهرد مطوري البريجيات، مزودات الخلامة، والمجتمع المضاد للسبام بشدة، يتم إيقساء معظسم رسائل السبام خارج صندوق البريد. وتضمن مزودات بعدمة الإنترنت (ISP) مشل AOL ملى (Comcast)، ومزودات بريد الوب مثل Yahool بالامام وGoogle (Google) أن يحصل مستخدميها على بريد نظيف. ويتم إرسال الرسائل المشبوهة إلى مجللات بريد خاصة لكي تراجعها، ومن الواضح أنه يتم القضاء على السبام عند عدم تسليه.

ولكن السبام لا يبدي أي تراجع. فمن أجل كل تقدم محقق في التقنية المضادة للسبام يتم تحقيق تقدم في تفنيات إرسال السبام. يتم إرسال 30 بليون رسالة إلكترونية في اليوم تقريبًـــًا عبر الإنترنت، وتنص التقديرات المحافظة على أن 50 بالمائة من هذه الرسائل هي سبام. رترفع بعض التقديرات نسبة السبام إلى 90 بالمائة من بحموع رسائل الديد الإلكتروني). قد تظن أنك غير معني بالأمر طالما أن الديد التافه لا يجد طريقه إلى صندوقك الديدي. ولكن بالفعل تسبب 15 بليون (أو أكثر) من الرسائل الثافهة كلفة كبيرة على موسسات الاتصالات ومسزودات الحدمة. فكل رسالة تافهة تعبر الإنترنت تستهلك موارد الإنترنت، مثل عرض المحسال علسي عطوط النقل البحرية وإمكانيات المعالجة للموجهات وملقمات البريد التي تمرر الرسائل مسين قفزة إلى تالية. كما أن مؤسسات الاتصالات ومزودات الخدمة تستثمر في البرمجيات لكي تعالج وتحلل الرسائل الواردة، ويتوجب عليها شراء كميات كبيرة من العتاد لاستيعاب هذا الحجسم الهائل من المريد. وفي النهاية يتحمل المستحدم الكلفة الزائدة على شكل أجرة شهرية أعلى.

يمكن أن يستخدم مرجمو السبام بأعداد كبيرة تقنيات إرسال السبام بأعداد كبيرة، فهم يبحثون دوماً عن طرق حديدة لزيادة انتشار رسائلهم. هناك إصدار جديد من السبام يسدعى التصيد ويرسل رسائل إلكترونية بأعداد كبيرة لحداع المستخدمين وكشف معلومات الحسابات المصرفية. وهكذا، السبام لم بعد مزعجاً فقط: بل يمكن أن يشكل خطراً أيضاً.

ولن تنتهي المشكلة طلمًا هناك بقي شرطان محقان. الأول، قدرة مرسلو السبام علسى الاحتفاء بسهولة. وبفضل تقنيات إخفاء مصدر الويد الإلكتروني يمكن لمرسلي السبام تمويــه مصدر الويد التافه. والإنترنت مليقة بالكمبيوترات غير المحمية، مســواء ملقمــات بريــد أم كمبيوترات منســزلية، والتي يستطيع مرسلو السبام قرصنتها واستحدامها كمولدات سبام بدون كمبيوترات منسلون آلاف أو علمها. والعالم ملي، بمزودات الخدمة التي ترغب بالنظر إلى الزبائن الذين يرســـلون آلاف أو معادق علمها.

والشرط الثاني، هو أن السبام سوف يقاوم طللا الأمنسخاص السساذحون يسستحيون ويشترون المنتحات والخدمات المعلنة أو يقمون ضحايا للعجداع. يذكر هذا الفصل ملخصاً عن اقتصاديات السبام، معلومات عن عمل مرسلو السبام، الأدوات المستخدمة لمحاربة السبام، قسم عن الأعمال الداخلية في البنية التحتية للبريد الإلكتروني، ونصائح مفيدة تقيك مسن الوقدوع ضحية للبريد التافه. سوف ننظر أيضاً إلى عدة منتجات تساعد بمنسع وصسول السسبام إلى كمبيوترك.

6-1 تحقيق الأرباح من السبام

إن السبام هو لعبة نقود ولذلك فهو يخضع للمبادئ الاقتصادية السيطة: طالما أن السبام يحقق نقوداً أكثر من كلفة إرساله، فسوف يظل موجوداً. فالسبام هو أرخص أشكال الإعلان. إذا أردت أن تبيع حبوب تخفيف الوزن السحرية بأية طريقة أخرى، فسوف تتحمل نفقات إضافية للإعلان. أما عند إرسال 100000 رسالة بريد إلكترون في اليوم فإلها تكلف أكسر بقليل من كلفة وصلة الإنترنت، بضعة كمبيوترات، وبعض بربحيات السبام الجاهزة (نعسم، يمكنك أن تشتري بربحيات السبام حلى الإنترنت بالطبح.

يحقق مرسلو السبام أرباحاً كبيرة. لنأخذ كمثال مرسل السبام جويمي جينسيز. لقسد تم الحكم عليه بتسبع سنين في السجن في تشرين الثاني 2004 لإرساله كميات كبيرة من البريســـد الإلكتروين غير المرغوب وتضليل معلومات الترجيه على رسائل البريد الإلكتروي لمنع مستلمي الرسائل من تحديد المرسل. لقد ارتكب حينسز عدة أنواع من جرائم السبام بمسا في ذلسك استخدام الصور الفاضحة، بربحيات الخصوصية، ومخطط العمل من المنسزل. ووفقاً لمستدات المحكمة، فإن عمليات إرسال البريد الإلكتروي بأعداد كيرة التي نفذها حينسر قد حققست عمليات بيع باستخدام 10000 بطاقة تقريباً في الشهر. وقد طلب حوالي ثلثي الأشخاص الذين اشتروا المنتحات إعادة نقودهم، واستمر حينسز بتحقيق ربحاً صافياً أكثر مسن 100000 في الشهر. وقد ذكر القضاة بأن الربح الصافي الإجمالي لجينسز يقدر بحوالي 24 مليون دولار.

بالطبع لكي يتم تحقيق الأرباح من السبام، بجب أن يوجد باعة ومشترون. والسبب الوحملا لاستمرار وجود السبام هو وجود شخص ما في مكان ما يشتري شيء ما تم الإعلان عنه باستحدام المربد التافه. يمكن أن يكون هذا هو الجانب غير القابل للحل مسن مشكلة السبام. يمكن تعديل برهيات ترشيح السبام باستمرار، لكه يسدو أن اللسبام يفوق مسالحاء هي مشكلة دائمة. وبالفعل فإن عدد الأشخاص الذين يستجيرن اللسبام يفوق مسا تتخيله. في عام 2004، وتحدت درامة من Pew Internet & American Life Project وتحدت درامة من Pew Internet ويا المريد الإلكتروي غير كالماتة من مستخدمي الإنترت قد اشتروا منتجات تم الإعلان عنها في العريد الإلكتروي غير لمارغوب. وفي العام نفسه أصدرت Pawisses Software Alliance تناتج استطلاع تقيد بأنه للمؤسبة من المشتركين بالإستعلام قد اشتروا شيئاً ما من إعلانات السبام.

فإذاً ما الذي يجعل الأشخاص يستحيبون إلى عروض السبام؟ أنا لست طبيبً نفســـياً، ولكن توجد نظريتان:

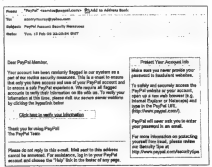
- يخاطب السبام رغبات الإنسان الأساسية. فالسبام يتناول عادةً ثلاث رغبسات: الجسس (الصور الإباحية، الفياغرا)، المال (المشاريع الفرمية، البريجيات الرخيصة، خطط أمسوال النفط البحرية)، وتحسين الصورة الذاتية (تخفيف الوزن، تضخيم الأعضاء التاسسلية، وبضاعة رخيصة من مصمم مشهور). بالفعل، فإن الأزرار التي يحاول مرسلو السبام أن يضغطوها لا تحتلف كثيراً عما يستخدمه المطنون بشكل عام. فمرسلو السبام والتحسار يحققون أرباحاً من انشغالنا بتحفيف أعبائنا المادية، تحسين صورتنا الذاتية، وزيادة قدرتنا الجنسية. والأمر الذي يميز مرسلي السبام ألهم يعلنون بشكل رخيص، يصعب تعقبسهم، طرقهم غير قاونية على الأغلب وسوف يسرقونك خالهاً.
- يوفر السبام المجهولية . فالشخص الذي يرغب بشراء مواد إياحية أو طقم تضخيم الأعضاء التناسلية قد يعجبه المجهولية التي توفرها الإنترنت. فهر غير بحاجة لأن يطلب من طبيب... وصفة للفياغرا بل يحصل عليها بفضل السبام. والشخص الذي يرغب بالحصول علمي بريجيات مكسورة قد يشعر براحة أكبر بتنفيذ ذلك على الإنترنت. ويمكن لشاشمة الكمبيوتر ووسط اتصالات الإنترنت الذي يبدو غير ملموساً أن يقضي على الحجل.

6-2 السيام، الخداع والتصيد

يستمر وجود السبام التقليدي (أعني بتقليدي البريد الإلكتروني غير المطلوب الذي يحاول أن يبيعك شيئاً)، ويعتمد المجرمون أيضاً على إصدارات السبام لخداع المستلمين بسالوقوع في مختلف عمليات الخداع. الخدعة الأكثر شهرة هي خدعة النفط النيجري، حيث يدعي مرسل السبام بأن لديه ملايين الدولارات يحاول نقلها إلى خارج أفريقيا. (تدعى هذه الفئة أحيانــــأ بالخدعة 419 وهو الرمز الجنائي النيجيري). يعد المرسل بنقل حصة كبيرة مسن النقود إلى حسابك المصرفي، ولكن قبل ذلك يجب أن ترسل بعض النقود من أحل دفع الأحور والأمور الأحرى. هناك حدعة بريد إلكتروني مشهورة أحرى هي البانصيب الدولي - يمكنك أن تجمع أرياحك بعد أن تدفع أحرة إدارية صغيرة (لن تحصل على شيء بعد ذلك). إن جوهر هـــذا النوع من الخدع (وهناك العشرات منها) هو أنك تعتقد بأنك ستحصل على شمي، بدون مقابل، والحقيقة هي العكس تماماً.

النوع الثاني من السبام والأخطر بكثير يدعى التصيد. تحدث الفصل الثاني، "منع سمرقة الهوية" عن التصيد، لكن سوف نراجعه هنا إذا كنت قد تجاوزت ذلك الفصل.

تبدأ عمليات هجوم التصيد برسائل بريد إلكتروني (بأعداد كبيرة)، تدعى ألها نموذج مصرف، شركة بطاقات اعتماد، مزود ISP أو شركة تحارة إلكترونية PayPal وPayPal هـا هـاهان شائعان). بعض رسائل التصيد تكون خدع واضحة، ولكن بعضها الأخر هو عمل فني كامل مسع شعار الشركة ومكتوب بلغة شركات التسويق. يبين الشكل 1-6 مثالاً حيداً عن النوع الثاني.



الشكل (6-1): رسالة بريد الكتروني مزورة.

بشكل عام، تنقل رسالة التصيد تنبيهاً بحدوث خطأ في حسابك ويجب تصحيحه فوراً. وتضم رسالة الهريد الإلكتروني ارتباطاً إلى صفحة التوقيع في موقع الوب. إذا نقرت الارتباط، سوف تجد صفحة تسمجيل دخول تبدو بشكل مطابق لما هو موجود في الموقع النظامي، مسح الحقول كاملة لإدخال اسم المستخدم، وقم الحساب وكلمة المرور. كما تطمع الكير مسن لما المواقع الحادعة وتسأل عن معلومات أخرى، مثل رقم الضمان الاجتماعي. وتقوم الضحيحة بكابة المعلومات ولضغط على الزر Send بمناكل الحس بأداء الواجب وتصحيح أي مشاكل في الحساب. فيتم سرقة معلومات الحساب.

لا يكتفي مستخدمو عدمة التصيد بذلك، بل يضم العديد منهم برامج عييئة في رسالة البريد الإلكتروي التي أرسلوه، مثل الفيروسات، مسجلات ضربات المفاتح أن أرسلوه أن أن الفيروسات، مسجلات ضربات المفاتيح أو أحصنة طروادة. (انظر إلى الفصل الرابع، "التخلص من الضيوف غير المرغويين، الجزء 1" والفصل الخامس، "التخلص من الضيوف غير المرغويين، الجزء 2"). في بعض الحالات، يكون بحرد فتح رسالة الديد الإلكترويي كافياً لكي يحمل برنامج المالوير نفسه على كمبيوترك. وهكذا وحسيق لو لم تقع ضحية عدمة التصيد بنفسك، فإن احتمال إصابة كمبيوترك قائمة.

6-3 كيف يعمل ميرمجو السبام

يستخدم مرسلو السبام غتلف الطرق في سبيل نجاح تجارقم. بعض هذه الطرق معقدة تقنياً وتنضمن التعامل مع بروتو كولات الإنترنت المستخدمة لتسليم وتعقب البريد الإلكتروفي. وبعضها الآخر بسبيط كشراء قرص مضغوط يحتوي على عناوين البريد الإلكتسروفي. بعمسل مرسلو السبام بشكل دائم على إرسال أعداد كبيرة من الرسائل بسبب صعوبة وصول الرسائل عبر المرشحات المحتلفة المستخدمة في مزودات الخدمة ولدى المستخدمين. وهكذا برسسل مرسلو السبام ملايين الرسائل على أمل أن يجد 1 أو 2 بلمائة منها طريقه إلى صناديق البريسد وأن 1 أو 2 بلمائة من الرسائل الواصلة سوف تحقق مبيعات. يتحدث هذا القسم عن بعسض الحذو الشائعة المستخدمة.

شراء اللوائح

الطريقة الأبسط لبدء العملية هي بشراء لواتح عناوين اليريد الإلكتروبي. علم مسييل المثال، تبيعك شركة تدعى مسييل المثال، تبيعك شركة تدعى عليون عنوان بريد المثال المثال عن عنوان بريد إلكتروبي لقاء 4.00 كمن عن عشرات المؤلفة المئي الإنترنت سوف تكشف عن عشرات المواقع المؤلفة ال

زواحف البريد الإلكتروني

توجد برامج على الإنترنت تؤحف على صفحات الوب بحشــاً عـــن عنـــاوين البريـــد الإلكتروني. تمسح هذه الزواحف ملايين الصفحات، وتبحث عن الإشارة @ وتبني قواعــــد بيانات بعناوين البريد الإلكتروني. تستخدم الشركات ومرسلو السبام هذه الزواحف من أجل تجميع العناوين.

هجوم القاموس/حصاد الدلائل

هجوم القاموس (أو حصاد الدلائل) هو طريقة قسرية لإرسال السيام. ينشيخ مرسل السيام برنابحاً يكرر عمله عبر مختلف أشكال الأسماء المعروفة J- (Jone-Smith@isp.com (smith@isp.com sismith@isp.com (Smith@isp.com Smith@isp.com ميدان معين كهدف، ثم يشفل البرنامج. يرسل البرنامج عندتذ منات الآلاف أو ملايين مين الرسائل الإلكترونية على أمل أنه تكون بعض الأسماء مقبولة ويتم تسليم الرسائل إلى أصحابها. إن همجوم القاموس هو مشكلة جدية لأنه بإمكانه أن يغمر ملقم بريد مستهدف ويستخدم موارده فيصبح دخول الويد النظامي غير ممكناً.

الخداع

يحاول مرسلو السبام كل ما بوسعهم لإخفاء مصدر الرسالة لأن مزودات الحدمة تتحرك بسرعة لحجز مصادر السبام ولأن المرسوم الفيدرالي CAN-SPAM يقضي بحجسز مرسلمي السبام في السجن إذا تم التقاطهم وتجريمهم.

كما ذكرنا سابقاً، فإن SMTP هو بروتوكول إرسال الديد الإلكتروني. يعتمد SMTP على نوعين من الترويسات السليم البريد: ترويسات الفلاف وترويسات الرسالة. يستخدم SMTP ترويسات الفلاف لكي يخبر ملقمات الديد عن وجهة الرسالة. ويضيف كل ملقسم بريد ثمر الرسالة عوه ترويسة الرسالة الخاصة به. يمكنك أن تعرف التقدم الذي حققته الرسالة في مسارها على الإنترنت بقراءة ترويسات الفلاف. ولكن مرسلو السبام ينشسفون أيضاً ترويسات الفلاف. ولكن مرسلو السبام ينشسفون أيضاً ترويسات الفلاف.

تضم ترويسات الرسائل السطوين: From و From اللسذين تراهمـــا في رســــالة البريـــد الإلكتروني. ويسهل كثيراً تزوير هذه الترويسات. يمكنك أن تنفذ ذلك بنفسك بوضع عنوان بريد إلكترويي زائف في السطر :From.

الملقمات الوكيلة للسبام

الملقمات الوكيلة للسبام هي ملقمات بريد أو كمبيوترات تم قرصنتها لإرسال السمام.

يمكن للملقم الوكيل للسبام أن يكون ملقم بريد تم إعداده بشكل خاطئ كمرسل مفتوح. وفي حالات أخرى، يحاول مرسلو السبام أن يزرعوا برامج أحصنة طروادة على الكمبيوترات. كما تم شرحه في الفصل الخامس، تطرح برامج أحصنة طروادة نفسها كوبميات بريفة أو مفيسدة، ولكن عند تثبيتها تمنح المهاجم تحكم كامل بالكمبيوتر. على سبيل للثال، في عام 2003 تضمن الإصدار "F" من الفيروس SoBig حصان طروادة يسمح لمرسلي السبام بتحويل الكمبيوتر الذي تم الوصلات عريضة المحال مي أهداف الذي تم الوصول إليه، إلى مرسل سبام. والكمبيوترات مع الوصلات عريضة المحال هي أهداف شائعة لهجوم الملقم الوكيل للسبام بسبب عرض مجالها الكبير ووصلاتها الذائمة مع الإنترنت.

إن الملقمات الوكيلة للسبام عالية القيمة لدى مرسلي السبام. فهي تبدو أنحسا مصدر السبام. وعندما يتم وضع الملقم الوكيل للسبام على اللاتحة السوداء رأي تمتنع المزودات ISP عن قبول الريد من هذا الجهاز)، يتخلى مرسلو السبام عن الملقمات الموضوعة على اللاتحـــة السوداء بسهولة ويستخدمون ملقمات حديدة.

الهندسة الاجتماعية

بعد أن يحصل مرسل السبام على عنوان بريد إلكتروي، يكتب رسالة جنابـ قلحيى تفتحها. وهنا تدخل الهندسة الاجتماعية في اللهبة. إن الهندسة الاجتماعية هي طريقة لوصف عملية حداع الناس. لا تتعلق بعض رسائل السبام بالهندسة الاجتماعية – فهي تريد أن تعرف ألها تقدم عرضاً ليبع الفياغرا. وبعض مرسلي السبام الآخرين يريدون أن تفتح وتقرأ رسسالة البريد الإلكتروي، لذلك يستخدمون ترويسات مواضيع عامضة أو حذاية (مسل Heliol). تعتمد رسائل التصيد بكثرة على الهندسة الاجتماعية وذلك لأن الجدعة تنتهي إذا لم تصدق ألها تصدر عن المؤسسة التي تدعى ألها صادرة عنها.

مرشدات الوب/علل الوب

مرشدات الوب، وتدعى أيضاً علل الوب، هي بسرامج صسغيرة HTML أو GIF (ملف صورة). وعند تأهيلها، تفتح وصلة إلى الملقم لكي تحمّل ملف الصورة. وفي الوقت نفسه، يرسل مرشد الوب على صفحة الوب. يمكن وضع مرشد الوب على صفحة الوب أو في رسالة إلكترونية لتعقب سلوك المستخدم. وتستخدم العديد من مواقع الوب النظامية مرشدات الوب من أجل تحليل سلوك المستخدم والمساعدة بتخصيص جلسسة الاستعراض. يضع مرسلو السبام مرشد الوب ضمن رسالة السبام لكي يعرفوا فيما إذا تم فتح الرسالة. ويساعد ذلك مرسلي السبام على فصل العناوين "الحية" عن العناوين التي لا تستحيب, يمكن أن تكون مرشدات الوب صغيرة كيكسل واحد بحيث يستحيل على عين الإنسان أن تلاح نم مرشدات الوب صغيرة كيكسل واحد بحيث يستحيل على عين الإنسان أن تلاحظها.

6-4 طرق ترشيح السبام

إن الحاجة هي أم الاعتراع، وهذه هي الحال تماماً مع المرضحات المضادة للسبام. وخلال السنوات التي كان يعمل فيها باخذ الرجحات المضادة للسبام، تطورت طرق الترشيح مسن عمليات بسيطة للبحث عن الكلمات الأساسية إلى أدوات تحليل إحصائية معقدة تعتمد علسي أيحاث في الذكاء الصنعي. وكانت التتبجة هي مجموعة أدوات متكاملة تقسدمها المتجات المضادة للسيام للمساعدة بكشف وإزالة السيام.

جميع هذه الأدوات مؤتمة؛ أي أن برنامج الكمبيوتر يتحرى الرسائل الواردة ويقرر فيما إذا كانت سيام أو هام رتعي "هام" رسائل مطلوبة). على كل حال، تخاطر أدوات الترشسيح للضادة للسيام باحتمال تحديد الرسالة بشكل خاطئ. إن تسمية رسالة مطلوبة بسيام يسدعى كشف خاطئ. وتسمية رسالة سيام كهام يدعى عدم الكشف. ويوجد للتسمية الخاطئة نتائج على المستخدم يجب أن يطلع عليها. فالكشف الخاطئ يسبب دعول رسالة سيام إلى صندوق بريدك. أما عدم الكشف فيودي إلى عدم استلام رسالة مطلوبة لهائياً.

يمكن ضبط طرق الترشيح المذكورة هنا للوصول إلى توازن بين زيادة كشسف السبام وتقليل الكشف الخاطئ. تميل مزودات العريد الإلكتروني الرئيسية مثل Yahool إ AOL إلى أنه تكون محافظة بدرجة أكبر قليلاً؟ أي أنما تتحمل حطر تسليم نسبة معوبة من السبام أعلى بقليل لكي تضمن تسليم جميع رسائل الهريد النظامي. لذلك فإن معظم مزودات العريد الإلكتسروني تستحدم بحلد بريد كبر لكي تتجنب الوقوع في هذه المشكلة. يضع الكمبيوتر الرسائل التي لا يمكن تصنيفها في هذا المجلد من أجل اتخاذ قرار نحائي بشألها.

تستحدم التقنيات الواردة في بقية هذا القسم بشكل عام من قبل مسرودات الخدمة، الأعمال ومديري ملقمات الويد الصغيرة. كما يستخدم بعضها في المتحات المضادة للسميام لدى المستخدم. وإذا كنت تنفذ مرشح بريد شخصي لمنتضاف البريمد الإلكسروني لسدى المستخدم، فإن هذه اللائحة تساعدك على فهم الأدوات المستخدمة لإبعاد السبام.

مرشحات المحتوى/البحث عن الكلمة الأساسية

تمسح مرشحات الكلمة الأساسية أسطر الموضوع وجسم الرسالة بحثاً عسن الكلمسات والجمل التي تشير إلى أن الرسالة سبام. البحث عن الكلمة الأساسية هو أحد أقسدم وأسسط الطرق المعروفة نحارية السبام. كما ألها الأقل فعالية. يؤمن البحث عن الكلمة تحكمساً دقيقاً بلواقع الكلمات، ولكن احتمال الكشف الخاطئ يصبح كبيراً. على سبيل المثال، إذا كانست الكلمة "breast" منوعة، فقد يحجز البحث عن الكلمة الأساسية رسالة إلكترونيسة حسول سرطان اللذي preast cancer أو حول مواضيع أخرى غير مؤذية. وبالإضافة إلى ذلك، يسهل على مرسلى السبام الالتفاف حول مرشحات البحث عن الكلمة. فالعديد من أدوات

السبام تخطئ عمداً في كتابة الكلمات قصر عبر المرشح لكن الدماغ البشري يظل قادراً علسى فهمها، ككتابة الكلمات "O" (porn)" باستخدام الصغر بدلاً من الحرف "O" (porn) وبنطبسق الأمر نفسه مع الكلمة Viagra والعدد الكبير من الأشكال المختلفة لكتابة هذه الكلمة، بحيث يمكن وضعها في قاعدة بيانات وتحميلها في ملقم الرويد. وتنحز أدوات السبام عداماً أحسرى، كادراح تعليقات HTML بين حروف الكلمة. فشيفرة HTML غير مرئية للشخص السذي يقرأ الكلمة، وبذلك يتم الالتفاف على المرشح.

اللوائح السوداء

تحجز اللوالح السوداء البريد الإلكترون الذي يأتي من عناوين IP أو ميادين محددة. يمكن أن
تكون اللائحة السوداء التي يتم صيانتها بعناية فعالة جداً في حجز مصادر السبام للمروفة. اللائحـــة
السوداء الأكثر شهرة هي نظام منع إساءة البريد (www.mail-abuse.com 'MAPS). لـــــديها
قاعدة بيانات بالعناوين IP للقمات البريد المروفة بألها جيدة أو على الأقل حيادية بالنسبة لمرســـلي
السبام، تدعى RBL) Realtime Blackhole List ، كما يتم تخديم لوائح سوداء معروفة جيداً في
السبام، تدعى (www.spamcop.net) SpamCop
هذه اللوائح السوداء مزودات الحدمة، الأعمال، وأي ملقم بريد. يمكن أن يستخدم مزود الحدمــة
ISP هذه اللائحة السوداء أو غيرها كجزء من عدمة ترشيح السبام.

على كل حال، يمكن أن تكون اللوائح السوداء أداة غير دقيقة. فمرسلو السبام يغيرون بشكل دائم الميادين والعناوين IP، لذلك فإن اللائحة السوداء تتقادم بسرعة. بالإضحافة إلى ذلك، قد يعاني الكمبيوتر المصاب أو ملقم البريد الذي تم وضعه على اللائحة السوداء قبل أن يزال اسمه من اللائحة بعد حل المشكلة. وأثناء ذلك، تستمر أي مؤسسة تستحدم قاعدة البيانات بحجز البريد الإلكتروني الصادر عنه ولو لم يكن سبام. إذا صادف قاعدة بيانات موجهة للمستخدمين، تأكد من تدقيق للعاير المستخدم لإضافة الميادين والعناوين IP إلى اللائحة، سرعة إزالة الميادين، تكرار تحديث اللائحة.

اللوائح البيضاء

إلها بحموعات من الميادين أو عناوين البريد الإلكتروي الموثوقة. فاللواتح البيضاء دقيقــة جداً وتكثّل اللوائح السوداء بتقدم تحكم أكثر دقة. ومع أنه يمكن أن تحجر اللائحة السوداء ميداناً عاماً، فإن اللائحة البيضاء تفتح الأجزاء المعروفة من هذا الميدان والتي ترسل بريساماً مقبولاً. واللوائح البيضاء مفيدة لألها تضمن تسليم المريد من المصادر لملوثوقة وتـــدع تلــك الرسائل تم عبر طرق كشف السبام الأخرى، وتوفر بذلك زمن وطاقة المعالجة. وفي الجانسب الآخر، تحتاج اللوائح الميطناء إلى صيانة دائمة بإضافة أو إزالة العناوين أو الميادين.

التحليل المساعد

على كل حال، يمكن أن تستمر المرشحات المساعدة بتوليد الكشف الخاطي. بالإضافة إلى ذلك، يجب إجراء اختبارات حديدة لمواحهة تقنيات السبام الجديسدة، والتعلسي عسن الاختبارات القديمة. تستحدم مزودات الحدمة على الإغلب التحليل المساعد كحزء من طقسم أدوات ترشيح السبام. ويمكن أن تستحدم البرمجيات المضادة للسبام لدى المستحدم التحليل المساعد أهناً.

تواقيع السيام

تستفيد هذه الطريقة من تقنية البرجميات المتضادة للسبام. يحسب البرنامج جمع التدقيق أو المنزم لرسالة. إن جمع التدقيق أو المنزم للشغر لرسالة سبام معروفة، ثم ينشئ توقيعاً أو بصمة لتلك الرسالة. إن جمع التدقيق أو المزج هو عملية ويافية ويافية ويافية ويافية ويافية المنظمة بكن أن تحول المنافية المن المنطقة بعد التدقيق واثمة لتحديد رسائل السبام لأن مرسلي السبام يعنون بآلافة أو ملايين النسخ من الرسالة نفسها. يحفظ المرشح المعتمد على التواقيع والمحة على التواقيع والمحة على التواقيع وسائل السبام الحالية ثم يطبق جمع التدقيق على الرسائل الواردة. وأي رسالة واردة تطابق تعتبر سبام ويتم استبعادها.

على كل حال، اكتشف مرسلو السبام طريقة للالتفاف على هذه التقنية. على مسبيل المثال، تدرج العديد من أدوات السبام سلاسل وأرقام عشوائية في نحاية مسطر الموضسوع أو ضمن كل رسالة صادرة. ويدرجون أيضاً تعليقات HTML بين الكلمات والحروف. لا يرى مستلم الرسالة هذه الإضافات ولكنها تدخل في حساب أي جمع تدقيق، إن إدخال عناصـــر عشوائية ضمن رسالة البريد الإلكتروبي يضمن أن تكون نتيجة جمع التدقيق مختلفة للرسائل الميّ تعطي نتائج مشابحة بدون ذلك.

بالطبع فإن الرجيات المضادة للسبام تتابع المعركة باستحدام المرشحات المسبقة لعسزل الإدخالات العشوالية وحساب جمع تدقيق من أجل بميزات الرسالة المهمة فقط. إن الشسرط الحرج على تقنية توقيع السبام هو الوقت: فالتوقيع لن يكون مفيداً إذا وصسل المسبام إلى صندوقك قبل أن يصل التوقيع إلى قاعدة البيانات.

التحدي والاستجابة

يستفيد نظام التحدي /الاستحابة من كون السبام عملية مؤتمة بحجر البريد من للرسلين الجدد وطلب إكمال التحدي من المرسلين الجدد وطلب إكمال التحدي من المرسلين فإذا استحاب المرسل إلى التحدي يستم السماح بدخول الرسالة إلى صندوق البريد. أما إذا كانت الرسالة صادرة عن مرسل سبام فإن العنوان :From يكون مزوراً بطريقة ما، لذلك لا يتم الاستحابة إلى التحدي. وحتى لو كان المنوان :From من مرسل السبام مقبولاً فعلى الأغلب تم إرسالها من برنامج على الكمبيوتر ولذلك لن يعرف طريقة الاستحابة إلى التحدي. في كلتا الحالتين يفشل المرسل أمام التحدي، ويتم امستهاد الهريد للرسل.

إن التحدي هو نوع من الأححية أو الاعتبار لا يمكن أن يجتازه إلا الإنسان. أحد أنواع التحدي المشهورة هي عرض أحرف أو أرقام ملتفة أو مبهمة قليلاً ولكن يمكن قراءتما، فيعيد عندلذ الشخص الإحابة الصحيحة على التحدي.

ُ إن المشكلة الرئيسية مع آلية التحدي والاستجابة هي توليد حركة مرور إضافية، ويقلل ذلك من مردود مزودات الحدمة والإعمال التي تحاول أن تخفف من حجم البريد الإلكتسرويي الضروري لأداء عملها. كما يمكن استبعاد البريد الإلكتروني المقبول إذا لم يستجيب للرسل إلى تحدي البريد الإلكتروني في الوقت المحدد.

ترشيح بايسان

إن ترشيح بايسان هو أحد أشكال تصنيف النصوص التي يمكن تطبيقها على كشــف السباه. يتعلم مرشح بايسان أن يميز بين السيام وغير السبام باختبار اللغة المستخدمة في بحموحة من الرسائل النظامية. على سبيل المثال، يمكــن من رسائل السبام واللغة المستخدمة في بحموعة من الرسائل النظامية. على سبيل المثال، يمكــن أن تظهر العبارة انقر هنا "Click here" أن تظهر العبارة وحدمان كلية إلى العبارة "Click here" كمؤشر للسبام. على الجانب الأحسـر، المراسح علامة احتمال كلية إلى العبارة "Click here"

يمكن أن تظهر العبارة "Area 51" في معظم رسائل العريد المقبولة حول UFO. في هذه الحالة، يسند المرشح علامة احتمال عالية بأن وجود العبارة "Area 51" يشير إلى رسالة مقبولة.

عندما تصل رسالة حديدة، يبحث المرشح عن الكلمات أو العبارات التي تملك أعلسى علامات الاحتمالية بكونها سبام أو غير سبام. ثم يحسب المرشح علامة الاحتمال بكون الرسالة سبام أو غير سبام باستخدام العلامات المنفردة للكلمات المحمعة.

يجذب مرشح بايسان الانتباه إلى معدلات الكشف المدهشة التي يحققها. يستمي بيسل المداد (http://crm114.sourceforge.net) CRM114)، بتسامين يرزونيس، مبرمج مرشح بلدع و المسائل الواردة. ويذعي بول غراهام، مبرمج مرشح بايسان، يمدل كشف 99.75 بلمائة على الرسائل الواردة. ويذعي بول غراهام، مبرمج مرشح بايسان، بمعدل كشف 99.75 في فترة شهر واحد. كما صرّح عن تمانية حالات كشف خاطئ مسن 7000 رسالة مقبولة في تلك الفترة. تصف مقالته "حطة من أجل السبام" ترشيح بايسان بمزيد من التفصيل وتوحد في الموقع http://www.paylgraham.com/spam.html

تعمل مرشحات بايسان بأفضل شكل عند تدريبها على رسائل السبام وغسير السبام. لاحظ أنه يجب إعادة تدريب مرشح بايسان بشكل دوري لكي يتكيف مع التغييرات الطارقة على السبام. لأنه بدون إعادة التدريب، ينخفض أداء المرشح. ويشترك مرسلو السبام بتسميم بايسان، فيضعون كتل كبيرة من النص العشوائي، مثل مقطع من موسوعة، لكي يزيدوا مسن علامة الرسالة بألها غير سبام.

ترشيح السمعة

تعتمد شركة تدعى Cloudmark على آراء المستخدمين لتفصل السبام عن الرسائل المقبولة. عندما يستقبل أحد المشتركين في Cloudmark بظين أفحا سبام، يخسير Cloudmark عن هذه الرسالة، فتنشئ بصمة عنها. ثم تزن الحدمة دقة المستخدم لكي تقسير حجو الرسالة. تصرح Cloudmark أن لديها أكثر من مليون مستخدم. إذا كنت تمستخدم مايكروسوفت أوتلوك أو أوتلوك إكسيريس، يمكنك أن تجرب هذه الحدمة بحانساً في الموقع مايكروسوفت أوتلوك أو كسيريس، يمكنك أن تجرب هذه الحدمة بحانساً في الموقع Bonded Sender الرنامج Bonded Sender الني طلبها المسمعة. فالموسسات التي ترسل عدد كبير من رسائل العريد الإلكتروفي التجارية التي طلبها المستخدمون (مثل المرسائل الإعبارية، البيانات المالية وهكنا، تحد غالباً أن مرشحات السبام

تحجز رسائلها، لذلك يمكن أن تضع هذه المؤسسات رهن مسالي عسر البرنسامج Sender لكي تساعد البريد التحاري المقبول على احتياز مرضحات السسيام. إذا المستكى مستحدم أن البريد الإلكتروقي لم يكن مطلوباً، تخسر المؤسسة مبلغا يتم تحصيله مسن تقسود البرهد، وفي مقابل هذا الضمان، يسمح مالك مرضح السهام بمرور البريسد الإلكتسروقي مسن المشاركين Bonded Sender Sender عرم مرشحاته. يتم تحويل البرنسامج Bonded Sender مستقلون المستخلص المستخلون المستخلون المستخلون المستخلون المستخلون المستخلون المستخلون الموسسام إلى هسنة المؤسلمج، ولكن يمكنسك معرضة الزيسد عنسه في الموقسح www.bondedsender.com

6-5 كيف تخفف من السبام

توجد طرق عديدة لضمان عدم إغراق صندوق بريدك بالسبام. يفضل هــذا القســم التقنيات البسيطة التي يمكنك استحدامها وبدون أي كلفة. وتتضمن معظم هذه التقنيات على قليل من الحدس العام. بشكل عام، تعامل عنوان بريدك الإلكتروني بالطريقة نفسها التي تعامل فيها المعلومات الحساسة الأخرى، مثل رقمك الهاتفي. لن توقف هذه التوصيات مـــن تـــدفق السبام، لكنها تبقى حجمه تحت الحدّ الذي يمكن التحكم به.

احنف الرسائل المشبوهة بدون قتحها

يمكن أن تحدد رسائل السبام، التصيد أو الرسائل الخادعة من المعلومات الموجسودة في عنوان البريد الإلكتروني أو سطر العنوان. تساعدك اللاتحة التالية بتحديد البريد غير المرغوب. إذا اشتبهت برسائة إلكترونية، يفضل أن تحفيها قبل أن تفتحها. فالعديد من رسائل السسبام تستحدم مرشدات الوب، كما شرحنا سابقاً، لتكشف البريد الحي. وبفتح الرسالة يتم تفعيل المرشد وتزداد قيمة بريدك الإلكتروني بالنسبة إلى مرسل السبام. كما أن العديد من رسسائل التصيد تحمل الفيروسات أو برامج مالوبر الأخرى التي يمكنها أن تماجم كمبيوترك بمحرد فتح الرسالة. لذلك فإن الطريقة الأفطل هي حذف الرسائل المشهومة بدون قرايقاً.

نذكر بعض الملاحظات لتحديد رسائل السبام والتصيد بدون فتح الرسالة:

- لم تشاهد عنوان البريد الإلكتروني الموحود في الرسالة سابقاً.
- ينتمي ميدان البريد الإلكتروني إلى بلد أجنبي لا يوجد لديك عمل معه.
- تم كتابة النص الموجود في سطر الموضوع بأحرف غريبة (مثلاً @VIAGR).
- يستخدم نص سطر الموضوع لغة غامضة ولكنة تنبيهية (على سبيل الثال، "مستعجل!"،
 "ملاحظة مهمة!" أو "دعوة").
 - يشير نص سطر الموضوع إلى نوع من العرض، الاقتراحات، الترويج التحاري أو الصفقات.

- يستخدم نص سطر الموضوع ":ee" ولفة غامضة مثل "مستندك" أو "كما ناقشنا" لكي تبدو الرسالة وكأغا إجابة إلى رسالة أرسلتها سابقاً. [دا لم تعرف على عنوان البريـــد الإلكترون أو إلى مضمون المحادثة، فقد تكون خدعة غالباً.
 - تتظاهر الرسالة بأنما نموذج من موقع مصرفي أو موقع تجارة الكترونية ليس لديك عمل معه.

لا تجب على رسائل السبام أو التصيد

إذا فتحت رسالة وتين أنها سبام، لا تجيب عليها. لأن الإحابة على الرسالة يخير مرسل السبام بأنه توصل إلى عنوان حي. تذّعي بعض رسائل السبام أيضاً باعتماد سياسة الرفض؛ أي يمكنك الإحابة بأنك لا تريد استقبال مزيداً من الرسائل. وغالباً ما يكون ذلك حدعة، فسإذا طلبت عدم استقبال المزيد من الرسائل، يعرف مرسل السبام بأن هذا العنوان حي.

لا تنقر أي ارتباط في البريد غير الموثوق

إذا فتحت رسالة الكترونية وما تزال غير متأكداً بأنما حقيقية، لا تنقر على أي ارتباط موقع موجود ضمن الرسالة. لأنه يمكن أن تنشط هذه الارتباطات برامج المالوير أو تأخذك إلى موقع وب مقلد. إذا أردت بالفعل أن تتحرى العرض، أغلق الرسالة، افتح برنامج استعراض الوب، واكتب بشكل يدوي العنوان في حقل الحدد URL. يمكنك أن تدفق أيضاً موقع وب بحموعة العمل المضادة للتصيد (APWG)، وهي مؤسسة تعمل على تكوين أفضل الخبرات الصاعية لصد عمليات هجوم التصيد. تنشئ المجموعة قاعدة بيانات برسائل التصيد لمساعدة للمستخدمين على تحديد رسائل البريد الإلكتروني الخادعة. يمكنك أن تجد بحموعة مسن رسسائل التصيد بالتحول إلى الموقع Phishing Archive على الارتباط Phishing Archive على الإيسر من الصفحة.

اقرأ سياسات الخصوصية

قبل أن تبدأ بممارسة الأعمال مع موقع تجارة إلكترونية، من الأفضل أن تقسراً سيامسة المخصوصية لكي تعرف المعلومات التي تجمعها منك (تطلب معظم المواقع عنوان بريد إلكتروني) وما الذي متفعله بمذه المعلومات. يجب أن تقدم مؤسسات الأعمال النظامية ارتباطأ واضحاً إلى سياسة الخصوصية على مواقعها على الشبكة. يجب أن تقدم أيضاً إمكانية رفض استقبال المزيد من المريد الإلكتروني غير المطلوب وعدم بيع الشركة لمعلوماتك إلى المؤسسات الأعرى.

لا تصرح عن عنوان بريدك الإلكتروني

إذا كنت تدخل بشكل متكرر إلى غرف المحادثة وتضع رسائل على ألواح النقــــاش، لا تضع عنوان بريدك الإلكتروني. وإذا كان لديك موقع وب، لا تضع عنوان بريدك الإلكتروني عليه. فمرسلو السبام يستخدمون الزواحف المؤتمتة للبحث في الإنترنت وتجميع عناوين البريد الإلكتروني (بالبحث غالباً عن الرمز @).

غير عنوان بريدك الإلكتروني أو استخدم عدة عناوين بريد الكتروني

إذا أردت أن تصرح عن عنوان برينك الإلكتروني، يمكنك أن تغيره لكي تصد الزواحف إلما إلما تقديد عندعتان معروفتان وهما أن تكتب الرمز (في والنقطة (johndoe at isp dot). لسن (com أو أن تضيف جملة مثل "no spam" في العنوان(janedo@nospam.isp.com). لسن يستطيع أي زاحف يلتقط هذا العنوان أن يسلم رسالة إليه، لكن الإنسان يفهم بأنه يجب إزالة هذه العبارة من العنوان. (إذا كنت قلقاً بأن يظن الناس أن "no spam" تشكل جسرعاً مسن العنوان، يمكنك أن تضع تعليمات حول هذا الموضوع على صفحة الوب).

على كل حال، نادراً ما تضبط برامج السبام أدواقا بشكل كاف لتكشف خدعاً كهذه، لذلك فالحيار الإخر هو استخدام عدة عناوين بريد الكرونية. على سبيل المثال، يمكنك إعداد عنوان تعطيه إلى العائلة والأصدفاء فقط. ثم تنشئ حسابات إضسافية ليستخدمها العمسوم، لوضعها على الوب أو عند التعامل مع المواقع التي تشتبه بأنها بريدك الإلكتروني.

هناك غيار آخر وهو اختيار عنوان بريد إلكتروني غير واضح. على سيل المثال، بدلاً من استخدام اسمك الأول وكنيتك (cjohndoe@isp.com)، جرّب مجموعة من الأحرف والأرقام أو جملة (على سبيل المثال، dontpanic@isp.com) إذا يساعد ذلك يمنع سيام القاموس (مع أنه يصبح تذكر العنوان صعباً).

بالإضافة إلى ذلك، تسمح بعض حدمات البريد بإنشاء عناوين يمكن رميها. على سبيل المناسب ال

لا تشتر شيئاً من مرسلي السيام

لو التزم كل شخص في العالم بمذه الخطوة، لانتهى وجود السبام. ولكن لسوء الحسظ يوجد في هذا العالم عدد كاف من الناس الساذجين لكي يشتروا أشياء تم الإعلان عنها عسن طريق السبام. وهكذا سوف تُعتمد على الحلول التقنية حتى يأتي اليوم الذي يُعالج فيسه هسذا الغباء.

أرسل تقريرا بالسبام والتصيد

يمكنك أن ترسل تقارير برسائل السبام والتصيد إلى مختلف المؤسسات بما في ذلك مزود الحدمة، الحكومة، والمؤسسات المضادة للسبام والضادة للتصيد. عندما ترسل تقسارير عسن السبام، تساعد مزود الحدمة على ضبط إمكانيات كشف السبام لديه؛ فقد يقدم تقريرك دليلاً أوضح إذا كان المزود يقرر أن يتخد إجراء قانونياً بحق مرسل السبام. دقق مع مزود الحدمسة الحطوات التي يفضلها من أجل إرسال تقارير السبام. يوجد خدمة بحانية تسدعى SpamCop ترسل تقارير عن السبام وتضيف مصدر السبام إلى اللائحة المحجوزة. يجب أن تسجل في موقع الموسمة الموس

ويمكنك أن ترسل تفارير عن رسائل السبام والتصيد أيضاً إلى لجنة التجارة الفيدراليـــة FTC. فهذه اللجنة تجمع رسائل السبام لكي تستخدمها في ملاحقة مرسلي السبام فانونيساً. يمكنك أن تبعث رسائل السبام إلى UCB) spam@uce.gov احتصار للبريسد الإلكنـــروين التجاري خير المطلوب، مصطلح مهذب عن السبام).

وأخيراً، يمكنك أن تبعث رسائل التصيد إلى مجموعة العمل المضادة لرســــائل التصـــيد APWG. تفضل هذه المجموعة أن لا يرسل الناس رسائل التصيد. بدلاً من ذلك، افتح رسالة جديدة واكتب في العنوان reportphishing@antiphishing.org، والصق رسالة النصيد في الرسالة الجديدة وأرسلها.

6-6 الأدوات المضادة للسيام

إن الحرب ضد السبام تقودها تقياً مزودات الخدمة ومدراء الشركات وملقمات البريد الإلكتروي الشخصية بشكل رئيسي. وبشكل عام تكون هذه الحرب بدون علم المستخدمين (إلا عندما تجد رسالة سبام قد وجدت طريقها إلى صندوق بريدك). تسمح معظم مسرودات الحندمة للمستحدمين بدرجة محددة من التخصيص. على سبيل المثال، تسمح الحدمة لما للمستخدمين بدرجة محددة من التخصيص. على سبيل المثال، تسمح الحدمة للمستركين بإنشاء لواتحهم السوداء ولوائحهم البيضاء، امنتخدام ترشيح الكلمة الأساسية، وحجز المصور المرجودة في الرسائل الواردة من المرسين غير المعروفين. وتسسمح الحدمة Yahoo! للمستخدمين بإنشاء لوائح سوداء وحجز الصور ومرشدات الوب. أصبا الخدمة Earthlink فتسمح للمستخدمين محجز أي بريد من المرسلين غير الموجودين في دليل العناوين الشخصي (الشكل الأقصى من المواقع البيضاء).

تتوفر أيضاً بربحيات للمستخدمين الذين يرغبون بتطبيق مستوى إضافي مسن الستحكم

بالسبام من كمبيوتراقم المستولية. يفصل الجدول 6-1 بعض الخيارات. ويمكن أن تستخدم عمولة بحث على الوب وتكتب في حقل البحث "anti-spam software" أو "spam filters" أو "spam filters" أو "spam filters" أو "spam filters" من على عدد من الخيارات المهمة. وتنوفر أيضاً بحلات الكمبيوتر وتقارير على الوب عن المتحات المضادة للسبام مسن (www.pcmagazine.com) PC Magazine (www.pcworld.com) و www.pcworld.com). كانت الأسعار تتراوح في متصف 2005 من \$39.95 إلى \$9.95 الم يوجوب المضادة للسبام المستفلة. ومن \$49.95 إلى \$9.95 للمجموعات الأمنية التي تضم البربجيات المضادة للسبام مع بربجيات أساسية أخسرى تضم البربجيات المضادة للسبام مع بربجيات أساسية أخسرى تضم البربجيات المضادة للسباء مع بربجيات أساسية أخسرى تضم المربحيات المضادة للسباء مع بربجيات أساسية أخسرى تقالم والمساومات تؤثر على السعر النهائي.

الجدول (6-1):

			(/ -0-1				
	تنجات مختارة مضادة للسبام						
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج				
غير متوفر عند طباعة	www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Anti-Spam				
الكتاب. يعرّف السبام			Personal				
بالاعتماد على آراء							
أكثر من مليون							
مستخدم. من أجل							
أوتلوك وأوتلوك							
[كسيريس.							
اللوائح السوداء، اللوائح	www.cloudmark.com	Cloudmark	Cloudmark				
البيضاء، كشف الخداع			SafetyBar 4.0				
ورسائل التصيد،							
خيارات التحدي							
والاستحابة. من أحل							
أوتلوك وأوتلوك							
[كسبريس، هات ميل							
.MSN							
اللواتح السوداء، اللواتح	www.symantec.com	Symantec	Norton AntiSpam				
البيضاء (يتزامن مع دليل							

	منتجات مختارة مضادة للسبام				
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج		
عناوين أوتلوك، أوتلوك					
إكسبريس وإيدورا)،					
يرشح السبام من عدمة					
البريد Yahoo!Web،					
ويمكنه حمحز البريد		Ì			
الإلكتروين في اللغات		Į.			
الأحنيية.					
يعتمد على الخدمة.	www.onlymyemail.com	OnlyMyEmail	OnlyMyEmail Personal		
محركات تحليل متعددة،			Feisonai		
لوالح سوداء، لواتح					
بيضاء. من أحل أوتلوك،					
أوتلوك إكسيريس ويريد					
الوب.					
محرك تحليل، لواتح	www.pandasoftware.com	Panda Software	Panda Platinum Internet		
بيضاءه كشف رسائل			Security 2005		
التصيد. من أحل أوتلوك					
وأوتلوك إكسبريس.					
يمكنه أن يرشح السبام	www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin Internet Security		
من أحل أو تلوك			Becurity		
إكسبريس، AOL،					
MSN «Yahoo!					
هات ميل وإيدورا.					
ترشيح بايسان، اللوائح	www.spam-filter-	ANVSOFT	Spam Filter Express		
السوداء، اللوائح	express.com		Express		
البيضاء. من أحل					
أوتلوك وأوتلوك					
إكسويس.					

		دة للسبام	منتجات مختارة مضادة للسبام	
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج	
يتضمن اللوائح السوداء، اللوائح البيضاء، تواقيع	www.mcafee.com	McAfee	SpamKiller	
السبام، ترشيح الصور، وترشيح اللغة				
الأجنبية. يوجه السيام إلى ثلاثة	www.zonelabs.com	Zone Labs	ZoneAlarm Security Suite	
بحلدات: بريد تحت الاحتبار، بريد تافه،			- Indiana	
يريد مخادع.				

7-6 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما بجب أن تقطه

- حذف الرسائل الشبوهة بدون أن تفتحها.
 - قراءة سياسات الخصوصية.
- عدم الكشف عن عنوان بريدك الإلكتروبي قدر الإمكان.
- إرسال تقارير عن رسائل السبام والتصيد إلى FTC ومجموعة العمل المضمادة لرسمائل
 التصيد.

ما يجب أن لا تقطه

- نقر الارتباطات ضمن الرسائل التي تبدو بألها مشبوهة.
 - وضع عنوان بريدك الإلكتروني على الوب.
 - شراء أي شيء من مرسل السبام.
- التأثر برسائل البريد الإلكترونية التنبيهية التي تطلب إحابة فورية.

6-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

Spamroll هي مجلة حول كل شيء عن السبام. تغطي الأخبار عن عالم السبام، تقدم معلومات عن رسائل السبام والتصيد، وتحتوي على أرشيف برسائل السبام والتصيد، وتحتوي على أرشيف برسائل السببام السبيّ وردت إليسك. انظسر إليسه في الموقسع. www.spamroll.com.

يمكنك أن تستخدم SpamCop لمساعدتك على إرسال تقارير عن السسبام إلى مسزود الخدمة. ويقدم SpamCop أيضاً لائحة سوداء لمزودات الخدمة ومدراء البريد الإلكتروين. انظر إليه في الموقع www.spamcop.net.

يتعقب ديفيد سوركين تشريعات السبام في الولايسات المتحسدة والعسام، في الموقسع يتعقب ديفيد سوريعات المقترحسات CAN-SPAM وتشسريعات المقترحسات المثاريسة الكونغرس الحاليسة، اذهسب إلى الموقسع /index.shtml

لكي تحصل على مزيد من المعلومات عن السبام، اذهب إلى موقع وب السسبام للحنسة http://www.ftc.gov/bcp/conline/edcams/spam/index.html FTC. ويمكنسك أن ترسل السبام أيضاً إلى spam@uce.gov فلتستخدمه اللحنة FTC لكي تلاحق مرسلي السبام قانونياً. ويجتوي موقع الوب أيضاً على توصيات حول منع السبام من الوصول إلى صسندوق بريدك.

لكي تقرأ التقرير Pew Internet & American Life Project الكامل عسن السبام www.pewinternet.org/pdfs/PIP-Data-Memo-on-Spam.pdf اذهب إلى الموقع www.pewinternet.org/pdfs/PIP-Data-Memo-on-Spam.pdf.

تتعقب Abuse.net المسام. يوحد في المسام والتقنيات المضادة للسبام. يوحد في الصغحة المسام. يوحد في المسلم. المسلمة المسل

الغدل السابع

تأمين ويندوز

تستخدم ملايين الكمبيوترات عبر العالم نظام تشغيل ويندوز وتطبيقات مايكروسوفت. وتوجد عدة نظريات تشرح أسباب سيطرة مايكروسوفت: التسسويق السذكي؛ المرجمسون الجيدون؛ رغبة الشركة بتصريح برمجياتها إلى جميع مصنعي الكمبيوترات؛ إصرار أبسل علسي التصرف بشكل معاكس، وبالتالي التخلي عن نصيب كبير من السوق إلى مايكروسسوفت. مهما كانت الأسباب (وهناك بعض الحقيقة في كل منها)؛ فإن مايكروسوفت تملك أكبر نظام تشغيل ومجموعة تطبيقات سائدة على الأرض.

إن هيمنة مايكروسوفت هو أمر جيد لمجمسوعتين: حساملي أسسهم مايكروسسوفت والأشخاص الذين ينشفون برامج المالوير. عندما يسيطر نظام تشغيل واحد على السوق فإنسه ينشئ بيئة خصبة للفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة، والسبايوير. وجميع البرمجيات تعاني من نقاط خلل، ويمكن استغلال جميع أنظمة التشغيل ومنصات التطبيقات. ولكن عندما تسسيطر عائلة من البرمجيات، فإن ميرمجي المالوير الذين يريدون الحصول على أكبر تأثير يسعون لتحقيق هدفهم. وقد يتم استبدال شعار ويندوز بسهولة بدائرة الهدف.

لقد أصبحت الإنترنت عمرك للتجارة لذلك فإن مهاجمة أكثر منصات عمل الهرجميات انتشاراً يحقق أفضل التناتج. لقد تم سؤال سارق مصارف مغمور، "لماذا تسرق المسارف؟" فأحاب "لأن النقود توجد في المصارف". وشيفرة مايكروسوفت هي المصرف الأكر في العالم، لذلك فإلها تجدل كثيراً من انتباه الناس الذين يحاولون النسلق إليها من القبو إلى السسقف، يكسرون النوافذ أو يدخلون بيساطة من الباب الأمامي مع بنادقهم. يأتي المجرون مع مخططات عديدة، ومعظمها يدور حول استغلال نظام التشغيل ويندوز أو برنامج استعراض الوب إنترنت المعبلور (EE).

هل تنعرض مايكروسوفت حقًا للهجوم؟ أحرت USA Today اعتبار بيَّن أنه خلال فترة أسبوعين، تم حصول 8177 محاولة في اليوم لاختراق كمبيوتر يشغل ويندوز XP سرفيس بلك 1 (SP1) على وصلة إنترنت DSL. إنه رقم كبير بشكل مدهش، وخصوصاً أن الاختبار لم يحصي عمليات الهجوم باستخدام وسيلتين أخريين: العريد الإلكتروني واستعراض الوب.

لكن تسماً فقط من هذه المحاولات قد نجح، ولم يكن الكمبيوتر يستخدم أي برمجيسات أمنية وتنقصه الرقع الأحدث. وبالمقابل، فإن كمبيوتر ويندوز XP بشغل جدار النسار Police (AR بشغل جدار النسار Alarm مايدرات العربية في اليوم، ولم ينحح أي منها. (شحل الاعتبار أيضاً كمبيوترات تشغل Mac OS X وعلولة في اليوم، ولم يتحد على لينوكس موجه للمستخدمين مسن مايكروتيل. اقد على الكمبيوتر OS X من عدد من محاولات هجوم مثل كمبيوتر وينسدوز الذي يشغل SP1 وعلى الرغم من أن أياً منها لم ينجح). أما الكمبيوتر Linspire فقد تعرض إلى عاولات هجوم أقل بنمائة مرة، ولم ينجح أياً منها.

إن التصبيحة الأسهل التي أعطيك إياها هي استحدام نظام تشغيل مختلف عندما تشتري كم يسبوتر في المرة القادمة. يفاحر مناصرو أنظمة التشفيل بأن حماية ماكينتوش ولينوكس أسهل لأنما منتحات أنضل. إن الحكم على صحة هذا الأمر تنعدى قدراتي. ولكن يمكنني القول بأن معظم برامج المالوير تحاجم منصات مايكروسوفت، وعند استحدام نظام تشغيل بديل فسوف تصرض لعمليات هجوم أقل.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر ويندوز، يجب أن تففله. الشيء الأول الذي توديه هو تثبيت جدار نار وإعداده على النمط الصامت. والشيء الثاني هو ضمان الحصول على الرقع الأحدث لنظام تشغيل ويندوز وجميع التطبيقات التي تسستخدمها رحسا في ذلسك تطبيقسات غسر مايكروسوفت). وأخيراً، اتخذ الخطوات الضرورية لتأمين إنترنت إكسبلورر. يجب أن تجسرب أيضاً استخدام برنامج استعراض عتلف، مثل Firefox أو Opera. على الرغم أنه يمكن قرصنة الحضا الرامج، لكنها تتحدب بعض الأمور الأمنية المرتبطة مع IE وهي أهداف اصغر تلفي مقدار أقل من انتباه المجرمين (مع أن هذا الوضع يتغير بسرعة بالنسبة ليرنامج الاسستعراض Firefox بسبب إذ وياد النشاري.

يبحث هذا الفصل في محددات تأمين ويندوز XP سرفيس باك 2 (SP2). إن ويندوز SP2 مرفيس باك 2 (SP2). إن ويندوز SP2 هج RP هو الإصدار الأحدث من نظام تشغيل مايكروسوفت للمستحدمين وهم السادي تدعمه مايكروسوفت حالهاً. وسوف نبحث أيضاً بتأمين IB بشكل أفضل وأين يمكن الحصول على برامج استعراض بديلة.

7-1 ويندوز XP سرفيس باك 2

إن مايكروسوفت على دراية تامة بأن منتحاتما تتعرض لهمجوم متواصل، وأنما تتعرض

لنشويه سمعتها على المدى الطويل (إذا لم تتعرض أيضاً إلى اغفاض مبيعاقا) إذا اسستمر

XP ويندوز بأن يكون علفاً لمريحي المالوير النهمين والمتدخلين المساكرين. إن وينسدوز

Regulary باك 2 بؤديان معزوفة واحدة من مايكروسوفت لكي تنبت قدرة منصة ويندوز

الأمنية ولكي تعكس سمعتها بألها طعم حيد. تتوفر الترقية SP2 هاناً، بافتراض أنك قسد

اشتريت XP2. وإذا كنت تستخدم إصدار أقدم من ويندوز، فيجب أن تشتري نظام تشغيل

حديد، ويجب أن يتضمن SP2.

إذا كنت تشغل ويندوز XP2، يمكنك أن تحمّل SP2 من Windows Update (لكنه ملف كبير، لذلك يجب أن تخصص بعض الوقت لتحميله) أو يمكن أن نطلب الترقية على قسرص مضغوط في المرقع www.microsoft.com/windowsxp/sp2/default.mspx. يمكسن أن يحمل مستخدمو ويندوز XP على القرص المضغوط نجاناً.

يبحث القسم التالي بما هو حديد في SP2 – على الأخص آليات الحمايــــة المبينـــة في البرمجيات.

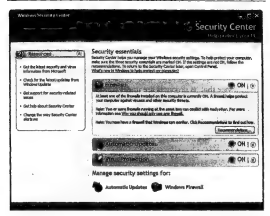
مركز أمن ويتدوز

إن التحسين الرئيسي في SP2 هو مركز الأمن، الذي يجمع عدة تحكمات أمنية مهمة في مكان واحد. فمركز الأمن يسمح لك بمراقبة حالة البريجيات المضادة للفيروسات (AV)، إدارة حدار نار ويندوز، وإعداد عمليات تحديث الوجحات التلقائية.

لكي تصل إلى مركز الأمن، انقر على الزر Start أخد Control Panel و Control Panel و Start و ليسسية: (لرسسية: الرسمة) حداد المدرع). عندما يفتح إطار مركز الأمن، تسرى تسلات لوحسات رئيسسية: Firewall جدار النسار، Automatic Updates عمليات التحديث التلقائية و Protection الحماية من الفيروسات (انظر إلى الشكل 1-1). ويوجد على كل لوحة حالسة مضيفة للإشارة فيما إذا كانت الوظيفة مؤهلة. ويوجد على كل لوحة أيضاً زر يتحكم بشاشة منسدلة إلى الأسفار تقدم مزيد من الملومات حول كل وطيفة.

يوجد تحت اللوحات رمزان: Automatic Update، وWindows Firewall، يكتك أن تنقر على كل رمز لكي تنشط الوظائف وتغير الإعدادات. ويقدم الإطار Resources في الزاوية العليا اليسرى ارتباطات إلى معلومات أمن إضافية.

لنبدأ بالرمز Windows Firewall. يقدم ويندوز XP SP2 حدار نار أسامسي يمنسح الكمبيوترات الأعرى الموجودة على الإنترنت من الوصول إلى كمبيوترك ما لم تصل إليها أولاً. ويتم تأهيل عمل جدار نار ويندوز بشكل افتراضي، لذلك إذا كنت تستحدمه كمحدار النار الوحيد، فإنه موهل افتراضياً.

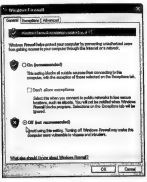


الشكل (7-1): مركز الأمن في ويندوز.

كما تم نقاشه في الفصل الثالث، "جدران النار"، على الرغم من أن جدار نار ويسدوز
يودي عملاً ممتازاً لمع الوصلات غير المطلوبة التي تأي من الإنترنت إلى كمبيوترك، ولكنه لا
يودي شيقاً لمراجهة الديدان أو الفيروسات التي تصل إلى كمبيوترك وتحاول أن تقيم وصلات
من كمبيوترك إلى الإنترنت. وهكذا يودي جدار نار ويندوز نصف العمل فقط (على السرغم
أنه النصف الأهمي. لكن جدار النار المناسب يجب أن يراقب محاولات الكمبيسوتر لإقامة
وصلات مع الإنترنت، وذلك لأن برامج المالوير والسبايوير تفتح غالباً وصلات الإنترنت
لترسل تقريراً إلى ملقم التحكم، لتحصل على التعليمات المحدثة أو لنبداً عمليات هجوم ضمد
أهداف جديدة. فحدار النار الذي يراقب الاتصالات الصادرة يمكن أن ينبهك إذا أراد برنامج
مشبوه أن يتحدث بشكل مفاجئ إلى كمبيوتر على الإنترنت.

يذكر الفصل الثالث جدران نار عديدة تقدم كلنا الوظيفتين، ونوصي بأن تحصل علسى أحدها وتثبته على كمبيوترك. إذا كنت تستخدم حدار نار عنملف، تحتاج إلى إلغساء تأهيسل جدار ويندوز أولاً. لن تكون محمياً بشكل مضاعف باستخدام جدار نار من شركة أخرى في الوقت نفسه مع حدار نار ويندوز. وبالفعل فإن تشفيل جداري نار أو أكثر على الكمبيسوتر نفسه محكن أن يقاطع استخدام الإنترنت. لكي تلغي تأهيل جدار نار ويندوز،

انقر على الرمز Windows Firewall في أسفل صفحة مركز الأمن. فيفتح إطار متبثق، كما هو مين في الشكل 7-2؛ انقر الزر Off. كما يمكن أن تلفي بعض جدران النار من الشركات الأخرى تاهيل جدار نار ويندوز خلال عملية التنبيت.



الشكل (7-2): صقحة جدار نار ويندوز.

حتى لو ألفيت تأهيل جدار نار ويندوز، فإن مركز الأمن يطلمك على وجود جدار نار من شركة أخرى وما إذا كان مؤهلاً. يجب أن تكون مايكروسوفت قادرة على البحث عــــن معظم جداران النار المعروفة جيداً.

اعداد جدار نار ویندوز

إذا شغلت جدار نار ويندوز، يجب أن لا تزعج نفسك بإعداد المهام العامة مثل التجول على الوب وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني. على كل حال، تحتاج إلى الإطلاع على بعض أمور الإعداد الأساسية. يمكن أن يمنع جدار النار بعض البرامج، مثل الألعساب أو بريجسات الرسائل الفورية، من أن تفتح وصلة إلى الإنترنت. يمكنك أن تغير هذا الإعداد ينقسر الرمسز الرسائل الفورية، من أن تفتح وصلة إلى الإنترنت. يمكنك أن تغير هذا الإعداد ينقسر الرمسز على Windows Firewall في أسفل صفحة مركز الأمن. فيظهر الإطار المبين في الشكل 7-2. انقر على علامة النبويب Exceptions ترى لائحة بعنوان Programs and Services، كما هو مبين في الشكل 7-3. ايحث في هذه اللائحة عن البرنامج الذي تريد أن تسمح له بالاتصال مع الإنترنت لتعرف فيما إذا كان موجوداً. إذا لم يكن موجوداً انقر السزر Add Program كما هم ابحث في اللائحة Programs، كما هو مبين في الشكل 4-7. حدد البرنامج وانقر OK. فيتم نقل البرنامج إلى اللائحة Programs and Services، كما هو مبين في الشكل 7-3. تأكد أن البرنامج الذي أضفته مدققاً، ثم انقر على الزر OK. فيسمح عندئذ حدار نار ويندوز لـــذلك البرنامج بالوصول إلى الإنترنت.



الشكل (3-7): علامة التبويب Exceptions في جدار نار ويندوز.



الشكل (7-4): مربع حوار إضافة برنامج.

يجب أن تبقى عدد الاستثناءات صغيراً قدر الإمكان. كلما ازداد عدد الاستثناءات التي تنشئها، ترداد النقوب المقحمة في جدار النار، فيزيد احتمال أن يتجح للتسدخل أو برنسامج مالوير بالوصول إلى كعبيوترك.

يمكنك أن تضيف أيضاً منافذ إلى لائحة الاستثناءات. يسمح المنفذ في الكمبيوتر لبرامج أو خدمات معينة بالانصال مع كمبيوترك. على سبيل المثال، تستخدم حركة مرور الوب المنفذ 80. ويعرف كمبيوترك أي المنافذ يحتاج لفتحها من أجل التطبيقات العامة مشل الإنترنت والبريد الإلكتروني. تستخدم بعض البرامج منافذ مختلفة (على سبيل المثال، ألعاب على الموب، الخادثة الهاتفية VOIP والرسائل الفورية)، لذلك قد تحتاج لفتح هذه المنافذ يدوياً لكي تعمل البرامج. على كل حال، كما مع البرامج، كلما قل عدد المنافذ للفتوحة يقل عسدد النفسوب الموحوة في حدار النار.

إذا عرفت المنفذ (أو المثافلة) التي تريد أن تفتحها، انقر الزر Add Port على الشاشة المبينة في الشكل 3-7. فيتم فتح إطار حديد يدعى Add a Port، كما هو مبين في الشكل 3-7. يسمح لك بإدخال اسم ورقم المنفذ.



الشكل (7-5): مربع حوار إضافة منقد.

يمكن أن تستخدم أيضاً علامة التبويب Advanced لتابعة إعداد حدار النار، كما هسو مبين في الشكل 6-5. يوجد في هذا الإطار أربعة أقسام: Network Connection Settings إعدادات وصلة الشبكة، Security Logging تسجيل الأمن، ICMP، وDefault Setting الإعدادات الافتراضية.

يجب أن ترى تحت إعدادات وصلة الشبكة الوصلة المقامة إلى مزود الخدمة.

وتحت تسجيل الأمن يمكنك أن تنشئ سحل أمني لكي تسرى الوصسلات المسموحة والمعنوعة. لن تكون هذه السجلات مفيدة ما لم يكن لسديك بعسض الحسيرة في شسيكات الكمبيوتر، ولكن إذا كنت مهتماً برؤية شكل العناوين AP المنافذ التي يستخدمها الكمبيوتر، والعناوين IP للأماكن التي تتصل بها، يجب أن تلقي نظرة على السجل. (يمكن أن ترى عينــة عن السجل في الشكل 3-2 في الفصل الثالث). يملك ويندوز XP SP2 ملف وجهة افتراضي للسجلات (C:WINDOWS/pfirewail)، ولكن يمكنك كتابة الملف في أي مكان تريـــده. لاحظ أن وظيفة السجل تعمل فقط من أجل جدار ويندوز. أما إذا كنت تستخدم جدار نار من شركة أخرى، فإنه ينشئ سجلاته الخاصة، والتي يجب أن تعتر عليها من واجهة المستخدم.



الشكل (7-6): علامة النبويب Advanced في جدار نار ويندوز.

يشمل تنسيق السحل تاريخ ووقت كل عملية، وصف للعملية (على سبيل الثال، لكي تفتح وصلة إلى كمبيوتر آخر)، البروتوكول (TCP وهكذا)، عناوين IP المصدر والوجهة، منافذ المصدر (أي كمبيوترك) والوجهة، ومعلومات عن الرزم المنفردة التي تشكل الاتصالات عبر الإنترنت. لمزيد من المعلومات عن المنافذ، البروتوكولات واتصالات الإنترنت، انظر إلى الفصل الثالث.

تسمح علامة التبويب Advanced في القسم ICMP للكمبيوتر بإرسسال واسستقبال رسالل بروتو كول مفيد لمدراء شبكات رسالل بروتو كول مفيد لمدراء شبكات الكمبيوتر لكي بحصاوا على معلومات عن صحة النظام، لكن لا يحتاج مستخدمي الكمبيوتر للامتام برسائل ICMP لكسي يعرفوا طريقة استحابة الكمبيوتر. وهكذا، يفضل أن لا توهل الرسائل ICMP لكسي يعرفوا طريقة استحابة الكمبيوتر. وهكذا، يفضل أن لا توهل الرسائل ICMP.

أحيراً، قسم الإعدادات الافتراضية هو نقطة البداية من حديد وهو مفيد إذا سببت كل هذه الإعدادات مشاكل مع التحول في الإنترنت. انقر Restore Defaults يكمي تعيد جدار نار ويندوز إلى إعداداته الأصلية. لاحظ أن نقر الور Restore Defaults يمسيح أي تفسير أجريته على جدار النار، بما في ذلك البرامج التي سمحت بما، للنافذ التي فعجها وهكذا.

الحماية من القيروسات

لا يقدم ويندوز SP2 محمد الله مسن الفروسات، لكنه يخبرك عن وجود برنامج AV حسف أن مرسن مسن AV يتعدم ويندوز كان البرنامج بملك التحديثات الأخيرة. علمي كسل حسال، لاحسف أن المراكب المرتجيات AV. يمكنك أن تعرف ما إذا كانست برجمياتسك AV. يمكنك أن تعرف ما إذا كانست برجمياتسك AV. يمكنك أن تعرف ما إذا كانست برجمياتسك www.microsoft.com/security/partners/antivirus.asp. مدعومة بالذهاب إلى الموقع www.microsoft.com/security/partners/antivirus.asp. دركتم توزية من البرامج AV المدعومة AV. وMadae «Kaspersky «Sophos «Parda Software» وPanda Software» وPanda Software.

لاحظ أنه مع أن مايكروسوفت لا تقدم بربحيات مضادة للفيروسات (على الرغم من أن ذلك سوف يتغير على الأغلب مع الإصدارات الجديدة من نظام تشــغيل مايكروســوفت)، ولكنها تقدم أداة مجانية لتدقيق الكمبيوتر من أجل برامج المالوير. تمسح أداة إزالة البرمجيات الخبيثة Malicious Software Removal كمبيوترك من أحل لالحة من البرمجيات الخبيثة ثم تزيل أي مالوير تجده. عندما كنت أكتب هذا الفصل، كشفت الأداة 20 عائلة (يما في ذلك الإصدارات) من الديدان والفيروسات المعروفة. إذا كنت تستخدم بربحيات من شركة أخرى، فيحب أن تكوم محمياً من برامج المالوير المذكورة. على كل حال، إذا كان الفضول يعتريك فإنه لا يضيرك أن تحمّل الأداة وتحسرب عملها. يمكنك أن تحمّل الأداة في Automatic اِذَا أَمَّلَت عمار .www.microsoft.com/security/malwareremove Updates (انظر إلى القسم "تأهيل التحديثات التلقائية")، يتم تحميل الأداة وتشغيلها ثلقاتياً. وعندما تنتهي الأداة من العمل، تحذف نفسها. ولكن تذكر أن هذه الأداة ليست بديلاً عسن برنامج متخصص مضاد للفيروسات. حتى ولو كانت تزيل النماذج العامة من برامج المالوير، فهي لا تمنع هذه البرامج من الوصول إلى كمبيوترك. وبالمقابل فإن برنامج حسديث مضاد للفيروسات يمكنه أن يكشف ويحجز برامج المالوير قبل أن يثبت نفسم علمي الكمبيوتر. وبالإضافة إلى ذلك، فإن أداة إزالة البرمجيات الخبيثة تكشف وتزيل مجموعة محددة فقط مــن برامج المالوير والتي يمكن لمنتج مضاد للفيروسات أن يكشفها ويزيلها.

الحماية من طفح الدارئ

يساعدك SP2 على حماية نظام تشغيل ويندوز وعدة بروتوكولات اتصالات من تقفيسة همجوم تدعى طفح الدارئ. باستحدام هذه التقنية، يحاول برنامج خبيث أن يحقن شيفرة زائدة، تفوق طاقة الكمبيوتر على التعامل معها، في منطقة من ذاكرة الكمبيوتر (تـــدعى الـــدارى). تحتوي هذه الشيفرة على تعليمات للتحكم بالكمبيوتر، وتنساب إلى منطقة أحرى من الذاكرة ويتم تنفيذها. تعتمد المديدان المؤتمتة بشكل خاص على طفح الدارئ. تتأثر معظم أنظمة تشغيل وتطبيقات الكمبيوتر بطفح الدارئ. وفي حين أن SP2 لا ينهي تمديد طفح الــــدارئ، لكنـــه يحسّن مقاومة ويندوز.

7-2 ثلاثاء الرقع

تتطلب جميع البرمجيات عمادٌ دؤوباً بشكل دائم؛ ولا توجد نقطة حيث ينتهي العمل في البريات البريجيات عمادٌ وي المسال المسال بي البريجيات يعدرون الإصدار النسالي مسن البريجيات الذي يعزز المزايا والوظائف الجديدة. على كل حال، يصدر باعة البريجيات رقعاً حديدة بين الإصدارات المحددة. وهذه الرقع هي كتل بربجية تصحح المشاكل الموجودة في البرنامج. بعض هذه المشاكل هي علل وظيفية تتداخل مع التشغيل الطبيعي للبرنسامج. علسي سبيل المثال، قد تسبب علم الرجعيات أن تعرض حاسبة الكمبيوتر نتيجة العملية 2+2 بأنما 5.

كما توجد فقة خاصة من العلل أيضاً تدعى نقاط الخلل. يمكن أن يستغل شخص آخر نقط الخلل. يمكن أن يستغل شخص آخر نقط الخلل في البرجيات من أجل الوصول إلى الكمبيوتر وتنفيذ عملاً ما. والعديد من الديدان التي تجوب الإنترنت هي أمثلة عن برامج المالوير المصممة لاستغلال نقاط خلل البرعيات. في بعض الأحيان، يتم كشف نقاط الخلل من الشركة التي أنشأت البرجيات. ولكن غالباً ما يكتشفها باحث من خارج الشركة. فالعديد من الشركات تجد رزقها بالبحث عن نقاط الخلل في البرجيات. والشركات الثلاثة الأكثر شهرة هي (Internet Security Systems) وهي ذراع المبحث لشركة أمن تدعى (Internet Security Systems). تحصل هذه المؤسسات البحشية على دعاية لبراعتها في كشف نقاط الخلل، وهكذا، تحاول مثل الصحف الإخبارية أن تسسبق بعضها البعض، يحاول هؤلاء الباحثون أن يسبقوا منافسيهم دوماً.

عندما تكتشف مؤسسة بحث نظامية خللاً بربحياً، فإن البروتوكول المقبول هو الاتصال ببائع الروتوكول المقبول هو الاتصال ببائع البرجيات المصابة. توافق مؤسسات البحث عادةً على إعطاء البائع فترة زمنية (لنقل 40 يوماً، لكن هذه الفترة تتغير بشكل كبير) لكي يتأكد من نقطة الخلل الموجودة ولينشئ وقعة. وعندما تصبح الرقعة حاهزة، يعلن الباحث والمؤسسة على العمسوم نقطسة الخلسل فسيمكن للمستحدمين والمؤسسات أن تحكل هذه الرقعة.

لسوء الحظ، لا يحترم الجميع مثل هذا البروتوكول. فقد يكتشف الباحثون المفصورون نقاط حلل ولا يخبرون بائع البربحيات المصابة. بل يقون المعلومات عن نقاط الحلل لأنفسسهم لكي يستغلونما أو يبيعونما إلى الآخرين. وفي بعض الحالات يعلنون عن نقساط الحلسل علسى العموم، فيعرف بما البائع والمهاجمون في الوقت نفسه. وفي هذه الحالة، يبدأ السباق بين البائع الذي يحاول إنشاء رقعة والمهاجمين الذين يحاولون استغلال نقطة الخلل.

ولكي يبدو الأمر في حالة أسوأ، يصدر المحرون أداة هجوم بسرعة كبيرة. على سحبيل المثال، أعلنت ماليكروسوفت في تشرين الأول 2000 عن رقعة لنقطة خلل في بربحيات ملقمها. وبعد عام تقريباً ظهرت الدودة Nimda، والتي هاجمت نقطة الخلسل. وبالمقابسل، أعلنست مايكروسوفت في نيسان 2004 عن رقعة إضافية لبربحيات ملقمها؛ وبعد 17 يومساً قفسزت الندوة Sasser إلى الساحة.

المشكلة الأخرى مع الرقع هي أن المستخدمين لا يتبتونما بعد إصدارها. على الرغم من أن الرقمة كانت متوفرة لمدة 326 يوماً قبل ظهور الدودة Nimda، لم يثبت عدد كاف مسن المستخدمين الرقعة فوجدت الدودة Nimda جميع ما احتاجت إليه من كمبيوترات تحتوي على الحلل المنشود لكى تنتشر بشكل واسع.

لقد كانت مايكروسوفت تعلن عن الرقع بشكل عشوائي. ولكن مع ازدياد عدد نقسط الخلل، قررت الشركة أن تستحدم حدول رقع دوري. تعلن مايكروسوفت الآن عن تحديثات البريجيات المؤخرة في كل ثاني ثلاثاء من كل شهر. وتركّز مايكروسوفت على الرقع المئ تغطي نقاط الحقال المهمة، وهي النقاط التي تعلي المهاحم البعيد تحكماً كاملاً بالكمبيوتر أو تسبب أذى كبور. تضم رفع الثلاثاء عادةً نقطة حلل مهمة واحدة على الأقل لكل رقصة. وبالعطيع تصدر مايكروسوفت رقع طوارئ خارج الجدول المقرر إذا كانت نقطة الخلل حطرة.

يقدم ويندور XP SP2 إمكانية التحديث التلقائي. فيمكنك أن تعد كسبيوترك لكسى يتصل بموقع وب مايكروسوفت بأوقات دورية ويدفق الرقع الجديدة. ويوصى المستخدمين المستخدمين على الحصوص بتأهيل ميزة التحديثات التلقائية الأنه، كما ذكرنا، يمكن أن يصسدر المهاجمون أدوات هجوم خلال أيام أو أسابيع من الإعلان عن نقطة الخلل. لذلك بتحسديث المنظم بشكل تقاني، تحظى بالمخماية الفورية من عمليات الهجوم المتوقعة. والفائدة الأخرى هي أنك لا تحتاج لذكر أن تزور مايكروسوفت كل شهر وتحصل على الرقع الأحدث. أعيراً، إن المخدة التلقائية مريحة، لألها تمتم بالرقع لعدد كبير من متنجات مايكروسوفت، بما في ذلسك نظام تشغيل ويندوز، إنترنت إكسبلورر، والتطبيقات الشائعة. وهكذا، إذا لم يتم تغطية نقطة تقطة عمل معلى الرقعة ويندوز مهديا باثير، على سبيل المثال، لا تحتاج إلى الذهاب إلى موقع آخر لكي تحصل على الرقعة.

تأهيل التحديثات التلقائية

لكي تؤهل التحديثات التلقائية، انقر على الرمسز Automatic Updates في أسسفل شاشة مركز الأمن، كما هو مين في الشكل 7-1. فيفستح ذلسك إطسار أصسخر يسلحى Automatic Updates، يسمح باختيار الإعدادات (انظر إلى الشكل 7-7).



الشكل (7-7): مربع حوار التحديثات التلقائية.

يمكنك أن تختار تحميل وتثبيت التحديثات تلقائياً (هذا هو الإعداد الموصسى بسه مسن مايكروسوفت) أو يمكنك أن تحتار التكرار والوقت الذي تحصل فيه عملية التحسديث. وإذا اخترت وقتاً يكون فيه كمبيوترك مغلقاً، فإن عملية التحديث تتم في المرة التالية عندما تعبسد تشغيل كمبيوترك. ولكي تبقى على بر الأمان، أوصي باختيار وقتاً يكون كمبيوترك موصولاً إلى الإنترنت لكي تطميم استقبال عملية التحديث.

يمكسن أن تسافق أنسك حصالت على جميسع التحديثات بالسافعاب إلى http://windowsupdate.microsoft.com (لإصدار والإصدار 5 أو الأحدث لكي تصل إلى هذا الموقع - أن يعمل مع Firefox , وبعد أن تصل إلى الموقع، تقدم مايكروسوفت خيارين: Express Install تثبيت مربع، الذي يحمل التحديثات الأمنية والتحديثات المهمة، والتحديثات المعمن، الذي يسمح بانحيار عمليات تحديث عددة من الملاحة.

7-3 تأمين إنترنت إكسبلورر

كما أن ويندوز هو نظام التشغيل الأوسع انتشاراً في العالم، فإن إنترنت إكسبلورر هـــو

برنامج استعراض الإنترنت الأكثر استحداماً. ويسبب ذلك مشكلة مألوفة: يزيد الأشــــناص السيتون من فرصهم في التحكم بكمبيوترك أو تثبيت البريجيات بدون إذلك عن طربق مهاجمة برنامج الاستعراض الأكثر استعداماً.

أمن إنترنت إكسيلورر

يمكن أن يتعامل المهاجمون مع إنترنت إكسبلورر بطرق متعددة. وإحسدى الطسوق بالاستفادة من نقاط خلل البرمجيات. على سبيل المثال، ظهر في حزيران 2004 حصان طروادة يدعى Download.ject. وقد استغل حللاً بربحياً في ملقم معلومات إنترنت (ISI، ملقم الوب لمايكروسوفت) وإنترنت إكسبلورر. لقد تم تحميل الشيفرة الخبيئة أولاً على ملقمات وب تعاني من خلل. ثم تم تحميل مسحل ضربات المفاتيح لحصان طسروادة خلمسة إلى كمبيسوترات المستخدمين الذين تجولوا إلى موقع السوب المصاب باسستخدام إنترنست [كسبلورر. إن Download.ject هو مثال عن التحميل بالتجول.

هناك أسلوب آخر وهو استخدام برنامج الاستعراض كمركبة لتحميل الشيفرة الخبيئة. يستطيع المهاجمون إما أن يخدعوا المستخدام بتحميل البريجيات (باستخدام الهندسة الاجتماعية) أو يجروا برنامج الاستعراض على تحميل البريجيات بدون علم المستخدم بالاستفادة مسا الإعدادات الامنية المنخفضة. تتحمد برامج السبابيير والأدوير غالبًا على برنامج الاستعراض لكى يصلوا إلى كمبيوتر المستخدم .

التعامل مع أكتيف إكس

إن أحد أسباب كون استعراض الوب وسيلة شاتعة لنقل برامج السبايوير والمالوير هــو التغيية أكتيف إكس. وهي تفنية من مايكروسوفت تجمل صفحات الوب أكثر جاذبية – على سبيل المثال، باستخدام التحريك أو بالقدرة على فتح تطبيقات أخرى في برنامج الاستعراض (مثل مايكروسوفت وورد أو أدوبي). وبالإضافة إلى تحريك صفحات الوب، يمكسن للتقليسة أكتيف إكس أن تنفذ أيضاً برامج، تدعى تحكمات أكتيف إكس، على كمبيوترك عبر إغرنت إكس مع نظام التشغيل كاي بربحيات تنفيذية أخرى. إن بعض تحكمات أكتيف إكس عملية الاستعراض، لكن مبريحي المسالوير بعض تحكمات أكتيف المسرع على كمبيوترك.

تدقق أكتيف إكس التوقيع الرقمي المرتبط مع جزء من البرمجيات الذي يجب تحميلـــه. فالتوقيع الرقمي يضمن هوية المبرمجين. وفي حين أن التوقيع الرقمي لا يضمن كون البرنـــامج الفعلي آمناً، لكنه يساعد على تحديد البرامج التي تحاول التنكر كنوع آخر مـــن البرمجيـــات. ويوصى أن لا تقبل بأي برمجيات مع توقيع رقمي غير مقبول. يمكنك أن تضبط إعدادات برنامج الاستعراض IE بحيث يفتح إطار لكي يحــــذرك عندما تتم محاولة تحميل أكتيف إكس ويعطيك الخيار بتثبيت البرنامج المحمّل أو عدم تثبيته (انظر إلى الشكل 7-8).



الشكل (7-8): تحذير أمنى في إنترنت إكسيلورر.

انقر على علامة التبويب Security، كما هو مبين في الشكل 7-9. ترى أربعة منساطق وب يمكنك أن تضبط الإعدادات الأمنية من أجلها: Internet الإنترنست، Eccal intranet المواقع المحظورة. فكل الإنترانت المحلية، Trusted sites المواقع الموثوقة، وRestricted sites المواقع المحظورة. فكل منطقة تملك إعداداته الأمنية التي يتم تطبيقها على أي موقع وب تضيفه إلى المنطقة. ويحصل أي موقع وب غير مذكور بصراحة في المنطقة على الإعدادات الأمنية لمنطقة الإنترنت. (لا تحتاج إلى تنفيذ أي شيء مع إعداد الإنترانت المحلية، فهو من أحل كمبيوترات ويندوز التي تشكل جزء من شبكة الشركة).

لكي تضيف مواقع الوب إلى منطقة المواقع الموثوقة والمواقع المخطورة، انقر على المنطقـــة التي تريد أن تضيف الموقع إليها وانقر على الزر ...Sites. اكتب في مربع الحوار الجديد عنوان الوب لكل موقع تريد أن تضمه إلى المنطقة.

يمكنك عددت أن تغير الإعدادات الأمنية لكل منطقة لكي تضبط التعليمات والإعدادات المرتبطة مع كل موقع وب تضمه إلى المنطقة. لكي تغير إعدادات كل منطقة، انقر على رمسز المنطقة التي تريد أن تضبطها. يجب أن ترى شريط زالقة يسمح بتغيير الإعدادات، التي تتراوح من Low إلى High (انظر إلى الشكل 7-10).



الشكل (7-9): علامة التبويب Security في مربع حوار خيارات إنترنت.



الشكل (7-10): ضبط إعدادات المواقع الموثوقة.

يمكنك أن تغير أيضاً المزايا الأسنية للنفردة بنقر الزر ...Custom Level. فيفتح مربسع حوار الإعدادات الأمنية، كما هو مبين في الشكل 7-11. ويمكنك هنا إعداد القواعد المنفردة للتعامل مع تحكمات أكتيف إكس ووظائف برنامج الاستعراض الأحرى. على سبيل المشال، من أحل مواقع الوب في المنطقة الموثوقة، يمكنك أن تحدد الخيار Enable for the Download signed Active controls فتسمح بتحميل تحكمات أكتيف إكس الموقعة بدون إعلامسك. ومن أجل المواقع الموجودة في منطقة الإنترنت يمكنك اعتبار أن يطلب من الكمبيوتر الإذن قبل تحميل تحكمات أكتيف إكس الموقعة. أما من أحل منطقة المواقع الموثوقة، فيمكنسك احتيسار Disable وبالتالي لا يتم تحميل تحكمات أكتيف إكس.



الشكل (7-11): تخصيص الإحدادات الأمنية.

إن تعديل الإعدادات المنفردة ضمن إطار الإعدادات الأمنية قد يسؤثر علمي طريقة الاستعراض. يمكنك أن تختار أحد الخيارات (Medium-Low ،Medium ،High أو Low) في منطقة الإعدادات المنحصصة Reset إذا أردت أن تعدل الإعدادات المنفردة، أو إذا عدلت هذه الإعدادات وأصبحت متداخلة يمكنك أن تنقر على الزر Reset كما هو مبين في الشكل 11-7. فيتم إعادة ضبط التغيرات إلى إعدادات مايكرو سوفت الافتراضية.

لاحظ أنه طالما تضع الإعداد الأمين El على Medium فإنك تتلقى رسائل تحذير؛ وأي إعداد أقل منه يسمح بتحميل تحكمات أكتيف إكس بدون إعلامك. ويوصى أن تحتار الإعداد Medium على الأقل من أجل المنطقة الموثوقة. أما من أجل منطقة الإنترنت، فاحتار الإعداد High أولاً وأرى مدى مقاطعته لعملية الاستعراض. تذكر أنه يمكنك دوماً وضبح المواقعة الموثوقة مع إعداد أخضص. على كل حال، لا أختار عادة أي إعداد أقل من Medium لمنطقة الإنترنت. ومن الواضح أنه يجب عليك احتيار الإعداد High من المنطقة. الخطورة أو على الأقل لا تتحول إلى المواقع التي تضعها في المنطقة المخطورة).

يضيف ويندوز XP SP2 شريط أدوات (يدعى شريط المعلومات) إلى إنترنت إكسبلورر يظهر عندما يحتاج تحكم أكتيف إكس موقع إلى التحميل (انظر إلى الشكل 7-12). ويظهـــر شريط المعلومات تحت أي شريط أدوات آخر تضيفه إلى إنترنت إكسبلورر. عندما تنقر على شريط المعلومات، يعطيك الخيار بتحميل تحكم أكتيف إكس لنحصل على مزيد من المعلومات عن المخاطر الكبيرة التي تتعرض لها عند قبولك التحميل.



الشكل (7-12): شريط المعلومات.

إذا قبلت التحميل، يظهر مربع حوار لكي تؤكد على قبولك بتثبيت البريميسات. وإذا كانت البريميات موقعة بشكل مناسب، يعرض مربع حوار اسم البريميات واسم ناشرها ويقدم ارتباطات إليهما للحصول على مزيد من المعلومات عنها (انظر إلى الشكل 8-7).

لسوء الحظ، حتى لو انبثق مربح حوار ينبهك عن تحكم أكتيف إكس غير متوقسع، فإن النقر على No لا يساعد دائماً. يعامل بعض مبربحو مالوير مربع الحوار بحيث يستمر تحميل البربحيات حتى مع نقر No أو أي زر آخر. وقد يحاول المهاجمون أن يغيرون هسذه الرسائل المنبثقة لكي تبدو كرسائل صادرة عن ويندوز أو كرسائل يولدها الموقع السذي تزوره. تكون هذه الرسائل عادة تحذيرية وتوجهك لتنفيذ عملية بشكل فوري، مثل النقر على الزر Yes لكي تشغل عملية مسح أو تحمّل برنامج لتصحيح المشمكلة. يجسب أن تتحاهل هذه الرسائل.

لكي تغلق مربعات الحوار والأطر المثبثقة بدون نقر الزر No ألو Cancel أو الربع X في الزاوية العليا اليمنى، يمكنك أن تضغط F4+atl. فيغلق ذلك الأطر الموجودة ضـــــــــن برنـــــامج الاستعراض بدون السماح يتنفيذ عملية التحميل.

إعداد الخصوصية

يقدم إطار خيارات الإنترنت خيارات أخرى بالإضافة إلى علامة تبويب الأمن من أجل التعديلات على إنترنت إكسبلورر، بما في ذلك General عام (حيث يمكنك إعداد صنفحة البدء، حفظ ملفات الإنترنت المؤقتة، وإعداد سجل الصنفحات السيّن زرمُسا) وPrivacy الخصوصية. يبحث هذا القسم بمزيد من التفصيل في إعدادات الخصوصية.

تسمح إعدادات الخصوصية بالتحكم بطريقة حفظ الكعكات المحزنة على كمبيسوترك (انظر إلى الشكل 1-13). والكعكة هي ملف صغير تحفظه مواقع الوب على محسرك القسرص الصلب في كمبيوترك لتخصيص حلسة استعراض الوب. على سبيل للثال، تساعد الكعكات مواقع التجارة الإلكترونية على تذكر أفضليات مستخدميها. يجب أن يستم الحسديث عسن الكمكات في سياسة الخصوصية لموقع الوب. تفصّل سياسسة الخصوصسية طريقسة تجميسع للطومات عن المستخدمين ومشاركتها من قبل موقع الوب. وبشكل عام، الكمكسات غسير مؤذية نسبياً.



الشكل (7-13): تعديل إعدادات الكعكانت في IE.

على كل حال، تعقب بعض الكمكات سلوكك عندما تتجول في الوب، وتسسجل في بعض الأحيان للملومات الشخصية، مثل اسمك أو عنوانك. تستخدم هذه المعلومات في "بحث السوق" للمساعدة بتقدم الإعلان الموجّه. يتم تحميل كمكات أخرى في عوك القرص الصلب بدون أي تفطية في سياسة الخصوصية.

يضم إعداد الخصوصية شريط زالقة لإعداد طريقة تعامل برنامج الاستعراض مع الكمكات. تتراوح الإعدادات من قبول جميم الكمكات إلى حجز جميم الكمكات إلى وحجز جميم الكمكات المروضة الشريط نحو الأعلى والأسفل، يمكنك أن ترى كيف يتعامل كل إعداد مع الكمكات المعروضة من المواقع التي تزورها والكمكات من المصادر الأعرى. تعرف مايكروسوفت الكمكات من المصادر الأعرى بأغا التي لا تصدر من للميدان نفسه الذي ينتمي إليه الموقع السندي تسووره. الكمكات من المصادر الأعرى تكون غالباً كمكات تعقب. أقدر ح أن تستخدم الإعداد High

حاجز الأطر المنبثقة

تولد العديد من مواقع الوب إعلانات منبئقة عند زيارتك للموقع. تفستح الإعلانــات المنبقة أطر حديدة في مقدمة الصفحة التي تستعرضها. (ويتم عرض بعضها تحت الصــفحة، وتراها بعد أن تفلق برنامج الاستعراض. تدعى بالأطر المنبثقة خلفياً. هذه الإعلانات مزعجة وخطرة لأن السبابوير والأدوير تستخدم الأطر المنبئة كطريقة لخداعك وتثبيت برابجها.

لكي تؤهل (أو تلغي تأهيل) حاجز الأطر المنبقة، انقر على علامة تبويب الحصوصية في إطار خيارات الإنترنت. ترى مربع تدفيق حجز الأطر المنبقة في أسفل مربع الحوار (انظر إلى الشكل 1-31). لكي تهدأ عملية الإعداد، انقر Settings فيسمح لك مربع حوار إصدادات حاجز الأطر المنبقة، المبين في الشكل 1-14، باستثناء مواقع محددة من وظيفة الحجز. يمكنك أن تحدد أيضاً طريقة إعلامك إذا تم حجز إطار منبئق.



الشكل (7-14): مربع حوار إعدادات حاجز الأطر المنبثقة.

بعدائذ، يمكنك إعداد مستوى المرشح على Medium ، Low أو High. يسمح الإعداد Low بحرض الأطر المنبقة من المواقع المحمية (أي المواقع التي تستخدم HTTPS، مثل موقع وب مصرفك). ويحجز الإعداد Medium معظم الأطر المنبقة، ما عدا الأطر التي تأتي مسن مواقع وب ذكرةا في المنطقة المرثوقة. أما الإعداد High فيحب أن يحجز جميع الأطر المنبقة. أوصى باستخدام الإعداد Medium أو High أو High.

يمكنك أيضاً أن تحمّل أدوات بجانية تحجز الأطر المنبئة. على سبيل المثال، يقدم كل من Google كالمؤلفة المؤلفة المؤلفة الأطر المبنئة. اذهب Yahoo! إلى Google أشرطة أدوات برنامج الاستعراض يمكنها أن تحجز الأطر المبنئة. اذهب إلى http://toolbar.google.com أو http://toolbar.google.com. تتوفر أشرطة الأدوات لعرامج الاستعراض الأعرى أيضاً.

7-4 برامج الاستعراض البديلة

إن الطريقة الأفضل لكي تمنع معظم عمليات الهمجوم هي بالابتعاد عن أهدافها السائدة. كما ذكرنا، تحتوي جميع البربحيات على نقاط خلل ويمكن مهاجمتها، لكن برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر من مايكروسوفت هو الهدف المختار للمهاجمين. وبرامج استعراض السوب البديلة مثل Pirefox وOpera تقع على مسافة بعيدة من حيث اهتمام المهاجمين بمسا بعسد مايكروسوفت. وهكذا فإن الميزة الكبيرة لهذه البرامج هي أن تجذب انتباه بحرمسي الإنترنست بنسبة أقل بكثير. وتقدم العناصر الأساسية مثل حجز الأطر المنبقة، كما تقدم أيضاً مزايا أفضل من إنترنت إكسبلورر، مثل الاستعراض المبوب، والذي يدعك تحمل عدة أطسر في برنسامج استعراض واحد.

بالإضافة إلى معدل انتشارها غير الكبير، فهناك سبب آخر لكون هذه البرامج أكثر أمناً
وهر أله الا تستخدم أكتيف إكس. بدلاً من ذلك تستخدم تفنية تدعى جافا أبلت... ومغسل
أكتيف إكس، تستطيع جافا أبلت أن تحسن عملية الاستعراض وتساعد على تحميل البريخيات.
ولكن على العكس من أكتيف إكس، فإن جافا أبلت غير متكاملة مع نظام تشغيل الكبيبوتر،
الأمر الذي يجعل من الصعب على المالوير أن تحصل على موطئ قدم. تعمل برامج جافا أبلت
ضمن ما يدعى علبة الرمل، التي تعزل الأبلت وتمنحه الوصول إلى عدد محدود فقط من موارد
الكمبيوتر الموجودة ضمن علبة الرمل. يمكن طبعاً استغلال وإساءة استخدام جافا أبلت، لكنها
تقدم بشكل عام مستوى أكبر من الحماية.

أي أن هذه البرامج ليست وسيلة حماية سحرية ضد المهاجمين. وإذا اعترت برنابحاً بديلاً فإن القاعدة الأمنية "الحفاظ على البرمجيات محدثة" قلل صحيحة تماماً. يجب أن تحصل علمي أفضل الحلول الأمنية والرقع الحديثة لنقاط الخلل المكتشفة لوحدك – لا يعمل نظام تحسديث ويندوز التلقائي مع منتحات أخرى ليست من مايكروسوفت. لسخرية القدر، فإن العديد من هذه الحلول أصبحت شائعة (قام ملايين للمستخدمين بتحميل برنامج الاستعراض Firefox)، وهي تحذب الآن انتباه عدد أكبر من المجرمين. سوف يتم اكتشاف عدد أكبر من نقاط الحلل، وسوف يتم استغلالها بعمليات هجوم حديسدة. وفي النهاية سوف تفقد الميزة التي أدت إلى احتيارها.

هناك سيئة أخرى وهى أنه تم تصميم العديد من مواقع الوب بشكل متوافق مع إنترنت إكسبلورر، فبرنامج الاستعراض البديل قد يواجه مشاكل بتشكيل موقع الوب وجميع وظائفه. على سبيل المثل، لم أستطع استحدام Firefox لكي أطلب كتاباً من Amazon؛ واضطررت لاستخدام IE لكي ألهي المعاملة. على كل حال، لا توجد قاعدة تنص بعدم استخدام بسرامج استعراض متعددة على كمبيوترك. فالعديد من المستخدمين يستخدم برنامج استعراض بسديل من أجل التحول في الوب ويستخدمون IE عند الضرورة.

تبحث الأقسام التالية في برناجي الاستعراض Firefox كبديلين لإنترنست إكسبلورر واسعى الإنتشار.

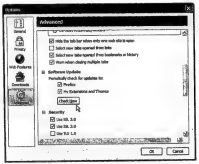
(www.mozilla.org) Firefox

برنامج الاستمراض البديل الأكثر انشاراً هو Firefox وعكن تحميله بجانساً. يعتمسه Firefox على بربحيات المصدر المفتوع ويعني ذلك أن أي شخص يريده يمكن أن بحصل على Firefox على بربحية المسدر، وهي المجموعة الأساسية من التعليمات البريجية التي تخير التطبيسق أو المراضح كيف يعمل. ويرحب بالمستخدمين الذين يحاولون التدقيق في شيفرة المصدر والعشسور على نقاط الخلل، اقتراح التحسينات، وإضافة مزايا ووظائف جديدة يتم تعميمها على بقيسة المستخدمين. توفر معظم بربحيات المصدر المفتوح بحاناً ويتم عدمتها من قبل المتطوعين.

تقابل البريحيات المملوكة بربحيات المصدر المفتوح. وتحرص الشركة مالكة البرمجيات على شيغرة المصدر. وتقوم الشركة بإنشاء مزايا، وظائف، وحلول لتقاط حديدة الخلل، حسسب جدول الشركة.

إحدى فوائد برجميات المصدر المفتوح هي ألها تستخدم الكثير من الوامج المضافة، وممكن أن يعمل عليها العديد من الناس في الوقت نفسه. يمكن أن ترى هذه البرامج للضسافة (السبق تدعوها Mozilla لبللحقات) في الموقع /http://addons.mozilla.org.

كما ذكرنا، فإن Firefox ليس خالياً من المشاكل. بل هو عرضة لنقاط الخال؛ وبجب أن تبقى مشبعاً لاكتشافها. لكي ترى لائحة بنقاط الخال في برنامج الاستعراض، اذهــب إلى www.mozilla.org/projects/security/known-vulnerabilities.html. تســرد هـــــده الصفحة نقاط الخال التي تم معالجتها في كل إصدار جديد من برمجيات Firefox. وتسند أيضاً معدل أهمية لكل نقطة خال. لكي تجد الإصدار الأحدث من Firefox ، ما في ذلك الحلول الأمنية، اذهسب إلى Firefox وتريد أن تبحسث عسن . Firefox وتريد أن تبحسث عسن . Firefox وتريد أن تبحسث عسن . Advanced وتريد أن تبحسث . مربع الحوار الغين في الشكل 7-15. مرر إلى أسفل الشاشة حق ترى الإدحسال Software . وقال المخال المناشة حق ترى الإدحسال Periodically check for updates to: المحسن . Update الاستعراض سوف يلمق موقع وب Firefox كل يوم من أجل التحديثات الجديدة. لاحظ أن Firefox لا يشت هذه التحديثات المخديدة. عندما تنقر على Firefox من أجل الإصدارات الجديدة من الريجيات تلقائياً .



الشكل (7-15): تدقيق تحديثات البرمجيات Firefox.

(www.opera.com) Opera

يتوفر برنامج الاستعراض Opera بإصدارين: الأول جماي، والآخر يكلف 939. يولسد الإصدار المجاني، إعلانات. عندما تثبت الإصدار المجاني من Opera يمكنك أن تحتار بين استقبال الإصدار المجانية من Google أو الإعلانات الموجهة مسن Google المحتوات الله URL الحيومة إلى Google الحيارة التحراضك، يتم إرسال العنوان IP لكمبيوترك والمجددات الله Google أيضاً أن يحدد للمساعدة بتوليد الإعلانات التي تطابق أفضليات استعراضك. يحاول Google أيضاً أن يحد موقفك الجغراني بالاعتماد على العنوان IP للمساعدة بتوجيه الإعلانات. يدّعي Opera بمحسسك أن تجسد المعلومات الشخصية. يمكنسك أن تجسد المعلومات في www.opera.com/privacy.

لقد جربت إصدار الإعلانات السائبة. فخصص برنامج الاستعراض منطقة مسخيرة في الزاوية العليا اليمن من الصفحة للملصقات الدعائية؛ إلها ليس إعلانات مقتحمة ويمكن تحملها. وإذا أعجبك برنامج الاستعراض Opera ولكنك لا تحتمل الإعلانات، يمكنك أن تدفع 39\$ وتتخلص من جميع هذه الإعلانات.

7-5 التدقيقات الأمنية

يجب أن تعدّ معدار النار وتختار تحكمات إنترنت إكسبلورر، ولكن يجب أن تنقق عملك أيضاً. يوحد في الإنترنت العديد من الموارد لتدقيق حالة الكمبيوتر الأمنية. والطـــرق الثلاثـــة النالية تستحق التدقيق 14.

(www.grc.com) ShieldsUp!

عيدمة بجانية لتدقيق الإعدادات الأمنية لجدران النار الشخصية، بما في ذلك حدار نسار ويندوز المبيت في ShieldsUp من قبل الخيير ويندوز المبيت في ShieldsUp من قبل الخيير الأمني ستيف حبيسون لسنوات. يقدم الموقع عدة احتيارات، بما في ذلك احتيارين مناسسيين لجدار نار ويندوز. يدعى الأول، المنافذ العامة، يدقق 26 منفذ مستحدم بكترة بمكن أن تكون مفتوحة (وبالتالي يمكن للأشخاص السيتين الوصول إليها). والاحتيار الثاني، منافذ الخدمـــة، يدقق 1056 منفذ منافذ الخدمــة، المنافذ وهو احتيار شامل ويحتاج تنفيذه إلى وقت أطول. في كلتا الحالين تكون النتائج واضحة وسهلة الفهم وتعطى فكرة عما إذا كان جدار النار يقوم بعملة. يقدم الموقـــع أيضاً ارتباطات لمزيد من المعلومات عن جدران النار الشخصية وأمن الكمبيوتر.

لكي تشغل الاختيارات، اذهب إلى www.grc.com ومرر إلى الأسفل إلى الارتبساط .Shieldsup! وباستخدام الحدمة فإنك تمسنح كبيوترك. Shieldsup! عسسح كبيوترك المشارك . يخبرك Shieldsup! عن العنوان IP للكمبيوتر المستخدم لمسح كمبيوترك، فسإذا كنت مهتماً يمكنك أن تراقب سجلات جدار النار بعد أن تشغل للسح لكي ترى كيف تبلو عملية للمسح من جدار النار الذي تستخدم.

(www.pivx.com/preview) PivX Preview

أداة أمنية بمانية من شركة تدعى Pivx. تعطى الأداة كمبيوترك درجة أمنية وفق أربع فسات: Threat center مركسز لهديسد، Security software برئيسات آمنيسة، Treat center مركسز لهديسات آمنيسة، Patches/Hoffixes حماية جدار النار. يحلسل PreView كمبيوترك لهحسب المدرجة الأمنية وفق هذه الفئات الأربعة. إلها طريقة بسبيطة لتوصيف نقاط الحلل الموجودة في كمبيوترك. على كل حال، يعتمد جزء مهم من المرجة على استخدامك لتتجدامك Tivx الأخرى، لذلك يجب أن نأحذ ذلك بعون الاعتبار.

(www.symantec.com/securitycheck) Symantec Security Check

تمسح هذه الأداة كمبيوترك من أجل مختلف نقاط الخلل المهمة، بما في ذلك النافذ التي قد تستحيب للطلبات غير المطلوبة، وجود أحصنة طروادة، وفيما إذا كنت تشكّل برمجيات مضادة للفيروسات. كما أن تتاتج الاختبار مفهومة، وتتوفر التنائج التفصيلية من أجل Hacker Test (الذي يين للنافذ التي تستحيب والتي لا تستحيب لطلبات الوصلة). يحتاج الاختبار إلى تحميل أكتيف إكس لكي يعمل.

7-6 إنترنت إكسبلورر 0-7 وويندوز فيستا

غنطط مايكروسوفت لترقية إنترنت إكسبلورر ونظام تشغيل ويندوز. وسوف يكون التفاصيل إنترنت إكسبلورر 7.0 متوفراً على الأغلب في حريف 2005. وعلى الرغم من أن التفاصيل كانت قليلة عند كتابة هذا الكتاب، فقد وعدت مايكروسوفت بأن 1E 7.0 سوف يضم دعماً أمنياً وأدوات جديدة لتحسين عملية الاستعراض. لقد توقع العديد من المراقبون أن تقلم مايكروسوفت عن إصدار نسخة جديدة من IE حتى تصدر الشركة نظام التشغيل الجديد. على كل حال، أعلنت مايكروسوفت عن تاريخ إصدارها الجديد بعد أن شهدت النهضة على كل حال، أعلنت مايكروسوفت عن تاريخ إصدارها الجديد بعد أن شهدت النهضة الكبيرة ليرامج الاستعراض البديلة مثل Firefox (فإنترنت إكسبلورر ما يزال يملك 90 بلمائة تقريباً من جميع برامج الاستعراض المستخدمة، لذلك ما يزال الطريق متاحاً لإقصاء (Firefox).

يتوقع إصدار ويندوز فيستا (دعيت سابقاً لونفهورن)، نظام التشغيل الجديد، في أواخر خويف 2006. مرة أخرى، التفاصيل قليلة لكن مايكروسوفت وعدت بإضافة تحسينات أمنية جديدة بالإضافة إلى أداة رسوم، نظام حفظ ملفات جديد، والقدرة على تشميل إنترنست إكسلورر في منطقة معادية لجعل الأمر أصعب على مالوير أن تستخدم برنامج الاستعراض كنقطة دخول إلى الكمبيوتر.

7-7 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفطه

- ■ تأميل النحديثات التلقائية Automatic Updates لكي تضمن أن برمجيات مايكروسوفت جهزة بالرقع الأمنية والحلول البرمجية الأحدث.
- الاستفادة من القدرات الأمنية في مركز أمن ويندوز، بما في ذلك مراقبة البربحيات المضادة للفيروسات وجدار النار.
 - استخدام جدار نار ويندوز إذا لم يكن جدار نار من شركة أخرى.

- استخدام برنامج استعراض وب بديل للتحول في الإنترنت.
- اتخاذ خطوات لضمان أن إنترنت إكسبلورر يخوك قبل أن يبدأ بتثبيت تحكمات أكتيف
 إكس.

ما يجب أن لا تفعله

- عدم تحدیث و یندوز [نترنت [کسبلورر.
- قبول تحكمات أكتيف إكس غير الموقعة.
- عدم تحديث براميج الاستعراض البديلة مع الحلول البرمجية الأحدث.
 - تشغیل حداري نار أو أكثر على الكمبيوتر نفسه في الوقت ذاته.

7-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

تملك مايكروسوفت مختلف المعلومات الأمنية للمستخدمين وهي مكان حيد للبدء بتعلم التقنيات الأمنية الأساسية. اذهب إلى www.microsoft.com/athome/security انستعلم المذيد عرر تأمين ويقدوز و تطبيقات مايكروسوفت.

يوحد مندى للمستخدمين CastleCops من أحل مختلف المواضيح حول الكمبيوترات، بما في ذلك الأسن. يمكنك أن تنضم إلى ghمنتدى لكي تطرح أسئلة، تقرأ الرسائل المطروحة، وتحصل على المعلومات المساعدة حول أي شيء يتعلق بالكمبيوترات. وبالتحديد، إذا تجولت إلى http://castlecops.com/forums يمكنك أن تمرر إلى أسفل اللائحة لكي تجد متنديات حول برامج الاستعراض (بما في ذلك أمن برنامج الاستعراض) وأنظمة التشغيل (ما في ذلسك ويناوز وأمن ويناموز).

تتعقب موسسة البحث الأمنية Secunia نقاط الخلل الأمنية التي تم تزريد رقع من الحلها أو لم يتم تأمين هذه الرقع، في ويندوز وعدد من برامج الاستعراض الشائعة بما في أخلها أو لم يتم تأمية في طبيعتها لكن الموقع هسو ذلك إنترنت إكسبلورر Firefoxa. المواد المكتوبة هي تقنية في طبيعتها لكن الموقع هسو مكان جيد للبحث عن نقاط الحلل الأحدث التي قد تؤثر على الكمبيسوتر. اذهب إلى www.secunia.com

الغطل الثامن

المحافظة على أمن عائلتك على الوب

تشكل الإنترنت تحدياً كبيراً للآباء الحريصون. سواء كنت تحرص على منع المواد غـــير المبولة كالصور الإباحية والعنف أو منع مستغلى الأطفال الذين يدخلون إلى غرف المحادثـــة، فإن الإنترنت تفتح عدداً غير منته من المداخل إلى مواقع الوب التي لا تربسد أن تـــدخل إلى منـــزلك. على المحانب الآخر، قد يحتاج الآباء إلى حماية من أولادهم أيضاً. فصناعة الموسيقا والأفلام تعامل مع اختراق حقوق النسخ بمنتهى الجدية هذه الأيام، وقد تجد نفسك متورطاً في قضايا قانونية أو استحقت عليك غرامات مالية لأن ولدك قام بتحميل الحلقة الثالثة من حرب النحوم أو حصل على أغنية بدون احترام حقوق النسخ.

تستفيد العديد من الشركات من ترشيع الوب وتحقق أرباح مرتفعة. وتحتوي متحاقط على لواتح ضخمة بالمواقع التي قد لا تريد أن ينظر إليها موظفيها لأسباب تعلق بالمسوولية (يمكن أن تشكل الصور الإباحية في مكان العمل بيئة غير ودية وتنتهي بدعاوى قضالية) أو لأسباب إنتاجية (تشتت مواقع الرياضة، المقامرة والتحارة الإلكترونية انتباه المسوظفين عسن مهامهم). تستثمر الشركات أيضاً في التقنيات الضرورية لكشف وحجز بسرامج مشاركة الملقات نذ إلى نذ التي تسمح باختراق حقوق النسخ.

تتوفر العديد من الحلول التقنية للمنسزل (مع ألها ليست شاملة وغير مضمونة بالتأكيد). لكن يمكن أن يستفيد الآباء من الأدوات غير التقنية أيضاً، بما في ذلك الحدس العام وتنظـــيم الوقت.

يبحث هذا الفصل بالحلول الضرورية لحجب المواد غير المرغوبة من الوب. سوف نناقش العواقب الفانونية والمالية لمشاركة الملفات وننظر إلى بعض أمور الأمن المرتبطة مع البوعيات ند إلى سوف نناقش أيضاً أمور الأمن على الوب، مثل حماية أولادك من المستخلين علمي الوب، مثل حماية أولادك من المستخلين علمي الوب. تتوفر حلول تقنية لبعض المشاكل المعروضة هنا أو على الأقل توجد أدوات لمساعدتك يتملها. لكن في معظم الحالات فإن الدفاع الأنضل هو أن تنمى إحساس عام بمضمون مسواد

الإنترنت الجيدة لدى أولادك. تذكر أن الإنترنت كأي بيئة أخرى – لديها مناطق آمنة وأماكن عطرة، والنصيحة المعتادة حول عدم الحديث مع الفرباء تنطيق على الإنترنت أيضاً.

8-1 ترشيح المحتوى غير المرغوب

عندما كنت طفلاً كان هناك ثلاث طرق للحصول على مواد الكبار: البحسث عسن الأجزاء غير المختشمة في الروايات المشهورة المتوفرة لدى والدي في المنسزل؛ تصفح المحسلات النسائية الملقاة؛ ومشاهدة أفلام الكبار لساعات في بيت صديق بملك تقنية الكابسل أمسلاً في مشاهدة منظر إياحي.

أما في هذه الآيام فالموقف مختلف بشكل كلي. الإنترنت هي المستودع الأكبر في العالم للبذاوة، ولا تحتاج إلا لبضعة استعلامات. يجب أن لا يشكل ذلك مفاجاة. فالمواد الإباحيــة عبرت على جميع وسائط الإعلام التي اعترعها الإنسان، بما في ذلك، الصحور، المطبوعــات، الأفلام، تلفزيون الكابل والفيديو المنسري. والوسط الوحيد الذي لا يحقق أرباحاً من المسواد الإباحية هو الراديو (على الرغم من أن هاورد ستيرن يبدو أنه ينهي هذا الاستثناء). لا أعرف من عمي تم إرسال الصورة العادية الأولى من كمبيوتر إلى آخر عبر خط الهاتف، لكنني أراهن ألهـــا محت ضمن الأسبوع الأول من وصل الكمبيوترات.

والمواد الإباحية هي نوع واحد من مواد الهتوى السيع: يوجد أيضاً العنسف، مواقسع الكره، القمار، غرف المحادثة وهكذا. وتما يضاعف المشكلة هو أن الإنترنت ينقصها العديد من المرشحات القائمة في أوساط أخرى. فمخزن الكتب لن يبيع مجلة إباحية لشخص عمسره 11 عامًا، لكن موقع الوب سوف يسلم جميع مواد المجتوى السيخ وبأي كمية مطلوبة.

المراقبة الشخصية

إن الترشيح الخشن هو أن لا تدع أولادك يصلون إلى الإنترنت في أماكن حاصة، مفسل غرف نومهم. فإذا خصصت كمبيوتر في منطقة عامة مثل غرفة المعيشة لممارسة النشاطات على الوب، فستكون مؤثراً على هذه النشاطات. ومعرفة أن أي شخص يمر أمام الكمبيوتر قد يلمح ما هو معروض على الشاشة يقلل من محاولتهم للحصول على مواد المحتوى السيع. قد يصعب تنفيذ ذلك في المنسزل حيث يحتاج أكثر من شخص للوصول إلى الإنترنت في الوقت نفسه أو إذا ثب نقطة وصول لاسلكية تغطى المنسزل، ولكن القاعدة العائلية الجيدة هي "إذا كنست

موصولاً بالإنترنت، فأنت موجود في غرفة المعيشة أو على طاولة المطبخ" أو ما شابه.

يمكنك أن تدقق ما يستمرضه أولادك على الوب بعرض سحلات المخفوظات المصدحات المخفوظات المصدحات في برمامج استعراض منطقة يمكنك أن ترى فيها الصفحات التي ترام المواجهة بمكنك أن تنقر المواقسع المسذكورة وتزور صفحات الوب الفعلية، وتدعك بعض برامج الاستعراض تبحث في سحلات المحفوظات لمواجهة المحفوظات المواجهة المحفوظات مقيدة لتعقب المواقع التي تريد زيارتما مجدداً لكمك لا تتذكر المعنوان بدئة.

لكي ندقق انحفوظات في إنترنت إكسبلورر (EE)، كما هو ميين في الشسكل 1-8، اختـــر History (Explorer Bar ،View). وضمن سمحل المحفوظات يمكنك أن تقر View لكي تحصل على خيارات مختلفة لاستعراض السحل: حسب التاريخ، للوقع، تكرار الزيارة، وترتيب الزيارة.

لكي تمد عدد الأيام التي يم تذكر الصفحات خلالها، حدد Tools، حدد Options :Tools التي تعرض مربع يظهر إطار صغير يقدم عدة أبواب في أعلاه. احتر علامة التيويب Generai، التي تعرض مربع صغير لإعداد المحفوظات (انظر إلى الشكل 8-2). يمكنك أن تحفظ سجلات مسن 0 إلى 999 يوم، لكن أسبوعين أو شهر تعتبر مدة كافية.



الشكل (8-1): عرض المحقوظات في إنترنت إنسبثورر.



الشكل (8-2): إعداد عدد الأبيام التي يتم تذكر الصقحات خلالها.

إذا كنت تستحدم Firefox، يمكنك أن تعرض محفوظات الصفحة بالنقر على View، المنظمة بالنقر على Firefox، Sidebar. يظهر إطار يمتد على الجانب الأيسر من برنامج الاستعراض. كمسا في إنترنت إكسبلورر، يمكنك أن تستحدم الزر View لكي تعرض المحفوظات حسب التساريخ، الموقع، تكرار الزيارة، وحسب الموقع الذي تم زيارته أخيراً. يمكنك أن تعسد مسدة سسحل المحفوظات، باحتيار Options، Tools، فيفتح إطار داخلي يضم حقل إعداد المحفوظات،

يقدم الإطار المجاني لبرنامج الاستعراض Opera فريقة بسيطة للوصسول إلى سسجلات المواقع التي تم زيارها، بما في ذلك رمز المحفوظات Opera في لوح على الجانب الأيسر مسن برنامج الاستعراض. يمكنك أن تحدد أيضاً History (Tools في تتحكم بالفترة الزمنية المخط المراقع، حدد (Preferences) انقر علمي الحفظ المراقع، حدد (Preferences على الجانب الأيسر من الإطار. وعلمي العكس مسن IE و Opera لا يحفظ Opera المراقع حسب التاريخ. بدلاً من ذلك، يمكنك أن تحدد عدد عدد المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع جديدة.

قد تكون لاحظت أن جميع برامج الاستعراض تقدم الزر Clear History، كما هو مبين في الشكل 8-2. وبنقر هذا الزر يتم مسح سحلات المحفوظات الحالية. ومع أن تنفيذ هذا الأمر يمنعك من معرفة المواقع التي يزورها أولادك، فإن ذلك يشير أيضاً إلى ألهم رعا يزورون مواقع لا يرغبون بأن تعرف عنها. وهكذا يجب احترام قاعدة عائلية وهي أنه لا أحد ينقر الزر Clear History.

لا تشعر بأنك بحبراً على القيام بتصرف مشين لمراقبة نشاطات التحول علسى السوب. وبالفعل، إذا أخبرت أطفالك أنك تراقب نشاطهم على الوب، فقد تساعد بإيعاد الأذى العابر الذي قد يتعرضون له.

ترشيح محرك البحث

يمكن إعداد عركات البحث الشائعة لكي ترشح المواد الجنسية الفاضحة من بحسف المورة والكلمة الأساسية. لا يحتاج ترشيح عرك البحث إلى بربجيات إضافية وهو سهل الإعداد. على كل حال، لا تضمن عركات البحث أن المواد غير المرغوبة لن تظهـــر في الإعداد. كما أن تأهيل المرشحات وإلغاء تأهيلها عملية سهلة. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تحفظ هذه الأفضليات في كل عرك بحث وفي كسل برنسامج استعراض وب يجب أن تحفظ هذه الأفضليات في كل عرك بحث وفي كسل برنسامج استعداض بستخدام تستخدم، على سبيل المثال، إذا أعددت الترشيح الصارم Strict في محلم المتحدام أنون تم تطبيق هذا الإعداد على Google عدما تستخدم الإنترنت تعد ذلك يدوياً. أخيراً، فإن محاولة إعداد كل عركات البحث المتوفرة على الإنترنت هو أمر غير بحدي.

فهل هناك سبب لتزعج نفسك بإعداد المرشحات؟ نعم. يضيف إعداد المرشـحات على عمركات البحث الرئيسية طبقة إضافية من الحماية ويخبر الشخص السذي يتجــول على الوب بأن المواد الفاضحة غير مسموحة. ثانياً، قد يساعد الأطفال الصغار (السذين لا يحاولون الالتفاف على التعليمات الأبوية) على عدم عرض المواد الفاضــحة بطريــق الحماً.

■ يقدم ترشيح Google ثلاثة إعدادات: الترشيح الصارم Strict، الذي يزيل المواد الجنسية الفاضحة من عمليات البحث بالكلمة الأساسية والصورة؛ الترشيح المعتدل Moderate الذي يرشح الصور الفاضحة فقط (هــو الإعــداد الافتراضــي)؛ وبــدون ترشــيح الذي يمتح البواية على مصراعيها. لكي تحتار إعداداً، انقر على الارتباط Preferences على صفحة البدء Google كما هو ميين في الشكل 8-3. فيفتح ذلك صفحة تسمع بضبط الإعدادات وتضم قسماً يدعى SafeSearch. مرر إلى الأسفل إلى المنطقة SafeSearch Filtering وحدد أحد الإعدادات، كما هو ميين في الشكل 8-4. مكن تفيير هذه الأفضليات من قبل أي شخص يستخدم برنامج الاستمراض.

Google

Web Images Groups News Froesle Local more

Google Search | I'm Feeling Lucky |

Advented Seaso Freleventer Linguistra Dala

الشكل (8-3): ارتباط الأفضليات على صفحة البدء Geogle.

Safe Search Filtering

Georgia's SeleSearch blocks web pages containing suplick sexual centent from appearing in search results.

O'Use sold distring ("Bits both suplick test and explicit images)

D'Use moderate thereing ("Bits explicit images only - default behavior)

O be not filler my elearch results.

الشكل (4-8): المنطقة SafeSearch في Google

■ يقدم Yahoo! الترشيح SafeSearch مع ثلاثة إعدادات: ترشيح المواد الفاضيحة مسن عمليات البحث عن الفيديو والصور على الوب؛ ترشيح عمليات البحث عن الفيديو والصور على الوب؛ ترشيح عمليات البحث عن الفيديو والصور؛ وبدون ترشيح. انقر على الارتباط Advanced على صفحة البحث المتقدم على السوب. مسرر إلى المنطقة لكي تختار إعداداً، فنفتح صفحة البحث المتقدم على السوب. مسرر إلى المنطقة الإعداد ينطبق على هذا البحث فقط. لكي تطبق إعداداتك على كل عمليات البحث، انقر الارتباط Sarch Preferences. فيقتح إطار حديد يدعى Search Preferences. مكتك أن تضبط الإعداد لكل عملية ترشيح بحث ثم تحفظ الإعداد بالنقر على السزر Save أن تضبط الإعداد هو إمكانية إلغاء تأهيله من أي شخص يستخدم الكمبيوتر.

يعطيك Yahoo! الخيار بإقفال أفضليات مرشح البحث، ولكن يجب أن تكون مستخدم ياهو مسحل. انقر على الارتباط Log In اكتب في ياهو اسم المستخدم وكلمة المرور. اختر إعدادك، وانقر على مربع التدقيق لكي تقفل SafeSearch في النمط الذي احترته. يمكنك عندلذ أن تفر Save Preferences على كل حال، كما يذكر ياهو على الموقع، أي شخص وقع في الكمبيوتر بعمر 18 أو أكبر يمكنه احتياز إعدادات ياهو بسهولة.

■ تقدم MSN ثلاثة مستویات من الترشیح: الصار Strict الذي يرشح النصــوص والصــور الجنسية الفاضحة؛ المتدل Moderat، الذي يرشح الصور الفاضحة؛ وغــير مؤهــل Off. اذهب إلى www.msn.com وانقر على الزر Search إلى حانب حقل البحث، فيفتح إطار جديد. انقر على الزر: Settings لكي تختار مستوى الترشيح للطلوب. يمكنــك أن تحفــظ الإعداد، ولكن لا توجد طريقة لمنع أي شخص آخر يستخدم الكمبيوتر من تغييرها.

ترشيح إنترنت إكسيلورر

يمكنك أن تحصل على مستوى أقوى من الترشيع بالاستفادة من إمكانيسات إشرنست إكسبلورر. يؤدي ذلك إلى تجنب الحنوض في إدارة الإعدادات على عدد كبير من محركسات البحث (على الرغم من أنني أوصي بإعداد المرشحات على محركات البحث الرئيسية بالإضافة إلى ضبط برنامج الاستعراض). على كل حال، لاحظ أن نظام الترشيح IE متعب عند الإعداد والصيانة، وأن نظام التصنيف يعاني من نقاط خلل.

يقدم IE نظام ترشيح في برنامج الاستعراض يدعى مرشد المسواد Content Advisor، وهو يستخدم نظام تصنيف مبيت بدعى RSACi (الجلس الاستشاري للبرمجبات). على كل حال، وفق موقع الوب للمجلس RSACi، فإن نظام التصنيف المذكور غير صالح الآن وقد تم تسليمه إلى هيئة تصنيف مواد الإنترنت (ICRA). وعكن أن يستخدم مرشد المواد أيضاً نظام التصنيف من موسسة تدعى SafeSurf. سوف نيحث عملية إعداد مرشد المواد لكي يعمل مع

لقد طورت ICRA مصطلحات تصف المواضيع العامة الخمسة: المواد الجنسية والتحري، العنف، اللغة، وسائل المحادثة، والمقامرة والمحدرات. يكتب مشغلو موقع الوب أسئلة اختبسار تصنف مواد موقع الوب باستخدام 45 وصف مقترن مع المواضيع الخمسة. على سبيل المثال، وإذا احتوى موقع الوب على مواد تقع ضمن المواد الجنسية والتعري، يمكن أن يشعر الموقع إلى وجود الأعضاء التنسلية الذكريو والأنثوية وإلى أعمال جنسية فاضحة. بالاعتماد على نتسائح أسئلة الاعتبار، تولد ICRA تبيغرة يمكن أن يربطها مشغل موقع الوب مع الموقسع. يسلقق برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر هذه الشيفرة ويسمح أو يمنع الوصول بالاعتماد علسي الإعدادات المحتارة في مرشد المواد.

لاحظ أن ICRA لا تعمد إلى تسمية المواقع غير المقبولة؛ بل يتشارك مشخلو مواقع الوب بشكل طوعي في البرنامج ويكتبون أسئلة الاختبار بنفسهم. الخلل الواضح في هذا النظام هو أن ICRA لا تتخذ أي إجراء بحق المواقع غير المسماة. وأعتقد أن أغلية مواقع التعري، العنسف، والمقامرة على الإنترنت غير مسماة. (يتنفيذ احتبار سريع باستخدام نظام الاختبار في ICRA يتبين أن Penthouse.com يمكن الإحابة على أسئلة الاختبار بمعلومات غير صحيحة.

يستخدم SafeSurf نظام تصنيف مشابه من أجل تفطية بجموعة مشابمة من المواضيع، بما في ذلك مواضيع البالغين، المواضيع الجنسية، استخدام المخدرات والعنف. ومثل ICRA فــــان Safesurf هو نظام طوعي لمزودات مواقع الوب.

لكي تستحدم نظام تصنيف ICRA ضمن مرشد المواد، يجب أن تحمّــل أولاً ملــف

التصسيف (يسدعي rat التحصساراً). يجسب أن تحصّل هسذا الملسف مسن الموقع Save التحميل. ثم المعقد Save على شاشة التحميل. ثم احفظ مع كميسوترك (إذا كنست تسستخدم وينسدوز XP) في الموقسع اخفظ مع كميسوترك (إذا كنست تسستخدم وينسدوز XP) في الموقسع (XP) للمناطقة المناطقة المنا

حان الوقت الآن لإعداد مرشد المسواد في إنترنست إكسسبلورر. حسده Tools، Internet Options. فيفتح إطار خيارات الإنترنت، كما هو مبين في الشكل 8-5. انقر علامة التيويب Content Advisor. في القسم Enable في القسم .



الشكل (5-8): علامة التبويب Content أمريع حوار خيارات الإنترنت.

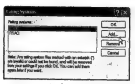
عندماً تعد مرشد المواد، يطلب منك أن تختار كلمة مرور. تجعلك هذه الكلمة المستعدم الرئيسي، فتتحكم بإعداد مرشد المواد، ويمكنك أن تسمح أو تمنع استعراض مواقع معينة. تأكد من اختيار كلمة مرور لن تساها ولا يعرفها أولادك في الوقت نفسه.

تقترح كل من مايكروسوفت وICRA بقوة أن تمتم بكلمة المرور بشكل كبير، لأنـــك إذا نسيتها، لن تكون قادراً على إلغاء تأهيل نظام ترشيح المواد، وقد ينتهى الأمر بمنع الوصول إلى للواقع التي تريدها. الاتكلك أي من مايكروسوفت أو ICRA نسخة عن كلمـــة المـــرور، لللك فهما غير قادرين على مساعدتك إذا أضعتها.

بعد أن اخترت كلمة مرور، تحتاج إلى اختيار الملف ICRA .rat. في مربسع حسوار عيارات إنترنت (المبين في الشكل 8-5)، انقر الزر Settings. فيفتح إطار جديد بدعى مرشد المواد كما هو مين في الشكل 6-3. انقر علامة التبويب General ثم انقر ... General بقر قد ... Rating Systems. ويُقتح إطار صغير مع خيارات لإضافة وإزالة أنظمة التصنيف، كما هو مين في الشكل 7-8. سوف يتم ذكر النظام RSAC على الأغلب ويجب أن نزيله لأنه لم يعد يعمل. ويجبب أن نضيف الملف الذي حملته.



الشكل (8-6): علامة التبويب General لمربح حوار مرشد المواد.



الشكل (8-7): مربع حوار أنظمة التصنيف.

تابع الآن إلى علامة التبريب Rating في إطار مرشد المواد، كما هو مين في الشكل 8-8. يجب أن ترى ICRA في اللائمة. يمكنك أن تضبط الإعدادات على عشرات الفعات، بمسا في ذلك المحادثة، اللغة، التعري وهكذا. إذا نقرت على فقة، يظهر شريط زائفة. يؤهسل أحسد إعدادين: السماح للفتة المبينة أو منع الفتة المبينة. ويبدو أن الإعداد الافتراضي هو المنسع. لا يدعم مرشد المواد بعض الففات. ويطلب تصنيف ICRA أن تترك شريط الزالقة إلى أقصسي الممين.



الشكل (8-8): علامة التبويب Ratings في مربع حوار مرشد المواد.

بعد أن تضبط الإعدادات، انقر Apply. يمكنك عندئذ أن تذهب إلى علامة النيويسب General لكي تمد حيارات المستحدم الأساسية (انظر إلى الشكل 6-6). ما أن ICRA نظام تصنيف طوعي، فقد لا تشارك فيه مواقع الوب، ويعني ذلك عدم توفر درجسات تصسيف. يمكنك إعداد مرشد المواد لكي تسمح للمستحدمين برؤية المواقع التي لا تملك تصسيفاً. أو يمكنك أن تعدها يجيث بحتاج المستحدم الرئيسي (أنت) إلى كتابسة كلمسة مسرور ليسدع المستحدمون يطلعون على المواقع غير المصنفة.

لقد اخترت النظام لحجز جميع مواقع الوب التي لا تملك تصنيفاً. ومن بين المواقع التي تم حجزها بسبب عدم وحود تصنيف لهسا كسان: SesameStreet.com ،PBSKids.org ، ESPN.com ،StarWares.com (نعم، لدي أطفال)، ThomasTheTankEngine.com ،Yahoo.com وCNN.com ،eBay.com .

كما ترى، إذا حجرت جميع المواقع التي لا تملك تصنيفاً، فإنك تمنع كثيراً من المواقع غير الموذية بالإضافة إلى المواقع التي تقدم المواد الفاضحة. على كل حال، إذا لم تحجر المواقع غسير المصنفة، فإن اختبار موجر بين أن العديد من مواقع المواد الإباحية غير مصنفة، لــذلك فــإن مرشد المواد يسمح باستعراض هذه المواقع إذا لم تعده على حجز جميع المواقع غير المصنفة. ما الذي يجب أن تفعله؟ أحد الخيارات هو تحميل النظام بالمواقع الجيدة. يمكنك تنفيسذ ذلك بفتح إطار مرشد المواد، النقر على Settings، ثم نقر علامة النبويب Approved Sites رانظر إلى الشكل 8-9، ويمكنك أن تكتب محددات URL للمواقع التي تسمح قمسا دائمساً. ريمكنك أن تدخل أيضاً إلى المواقع التي لا تسمح تما أبداً.



الشكل (9-8): علامة التبويب Approved Sites في مربع حوار مرشد المواد.

وإذا حجزت أيضاً المواقع غير المصنفة، فإن المستحدم الرئيسي بملك الحيار بنقل المواقسع المخطورة إلى لائحة المواقع المصروحة باستحدام كلمة مرور المستحدم الرئيسي. وفي كل مسرة يحجز مرشد المواد موقعاً، يمكن أن يجري المستحدم الرئيسي ثلاثة تحديدات: السماح بعسرض موقع الوب بشكل دائم أو السماح بالمرض علامة الوب المحددة بشكل دائم أو السماح بالمرض علام المرض علام المرض المستحدم الرئيسي لكي تؤهل أي من هذه الخيارات.

وهكذا، إذا استحدمت ميزة تصنيف المواد، يجب أن تخصص الكثير من الوقت لوضح المراقط للمسموحة في هذا التشفوا أن موقعاً غير موذ تم المراقط للمسموحة في هذا التشفوا أن موقعاً غير موذ تم حجزه ولم تكن موجوداً لتلغي حجزه. إذا لم تمانع القيام بذلك، فإن مرشد المواد يقدم آليــة ترشيح قوية جداً من أجل إنترنت إكسبلورر. على كل حال، إذا لم تكن مسمتعداً لتحميل المواقع للمسموحة، ولا تفضل فكرة عدم حجز المواقع غير المصنفة، فإن مرشد المواد لن يكون مفيداً في مراقبة المواد غير المرغوبة.

ترشيح برنامج الاستعراض البديل

بحسب معلوماتي فإن برامج الاستعراض البديلة الشائعة، بما في ذلك Opera Firefox (الإصدار المجاني)، لا تقدم أي آليات مبيئة لترشيح مواد الوب. لذلك، إذا كنت تستحدم أي من هذه البرامج على كمبيوترك، فيمكن أن يلتف أو لادك بسهولة على مرشد المواد. على كل من هذه البرامج على كمبيوترك، فيمكن مستمر ملحقات لبرنامج الاستعراض. فعند كتابة هذا النيم لم أستطع تحديد أي مشروع لترشيح مواد المواد غير المقبولة، لكن هذا الوضع قد ينغير. والشيء الأقرب الذي وجدته هو ملحق يدعى Image-Show-Hide. حسب هذا الوصف المختصر، فإن الملحق يسمح بعرض أو إخفاء جميع الصور على صفحات الوب. على كل حال، الآلوسة ببساطة هي زر بمكن تبديل حالته بين التأهيل أو عدم التأهيل، لذلك يسهل الالتفاف عليسه. بالإضافة إلى ذلك، لا يرشيع حملياً أي مواد غير مقبولة: إذا كان لديك، أهذه، فيخفي جميسح المصور على كان مديك، ألا من يرتورها، وهذا التصرف متطرف نوعاً ما، لكي تجد هذا الملحق، القر ارتباط المحقات Arifrefox أنقر ارتباط استعراس المصور، الموجود في عمود على الجانب الأليسر من الصفحة. وقد تريد أيهناً أن تزور استحرة وب الملحقات ثم ترى فيما إذا ثم كتابة ملحق الترشيح.

تحكمات مزود الخدمة

تقدم العديد من مزودات الحدمة آليات لحماية الأطفال على الوب وتقديم تجول آمن في الوب. الطبريقة الأفضل هي بزيارة صفحة بدء مزود الحدمة أو الاتصال بقسم خدمة الزيائن. وفي غضون ذلك، إليك توضيحاً عن التحكم الأبوي المقدم من ثلاثة مزودات خدمة رئيسية. يجب أن تكون مشتركاً لتحصل فعلياً على هذه الحدمة.

- تقدم AOL عدد من مزايا التحكم الأبوي، بما في ذلك AOL Guardian التي تبعيث "بعلاقة تقرير" بالبريد الإلكتروني إلى الآباء تبين فيها نشاطات البريد الإلكتروني، التحول والرسائل الفورية (IIM). تضم المزايا الأحرى آلية توقيت للتحكم بفترة بقاء أو لادك على الوب، قفل يمنعهم من تشغيل برامج الاستعراض البديلة، والقدرة على إنشياء الاتحسة بعناوين البريد الإلكتروني المقبولة. على كل حال، تعمل هذه المزايا إذا سسحل أو لادك الدخول مجوية ما الفعلية. وأسهل طريقة للالتفاف حول هذه القبود هي باستخدام المخدد D وكلمة المرور المخاصين بك. تقدم AOL الخدمة AOL أيضاً، والموجهة إلى الأطفال خصيصاً وتضم غرف المحادثة التي يتم مراقبتها من كادر AOL. يجب أن تشــترك مسع AOL الحصول على هذه الحدمة.
- تقدم Earthlink تحكم أبوي بحاني مع خيارات عدمة الإتصال الهاتفي والحدمة عاليـــة السرعة. وتقدم في أعلى القائمة ترشيح مواقع الوب. يمكنك إما أن تحـــدد اســــعراض

أولادك بــ 15000 موقع تم قبولها من Earthlink أو تنجهم الرصسول الكامسل إلى الإنترنت، ما عدا 3 ملايين موقع تحجزها Arthlink كجزء من نظام التحكم الأبوي. ويمكن أن نزيل Earthlink تلقائياً اللغة غير اللائفة من مواقع الوب. كما تقسدم أيضاً وسيلة اتصال بسسيطة للأطفسال CyberFriends Communicator تضسم الدويسة الإلكتروني، المحادثة، لوح المراسلة، والرسائل الفورية. فيمكن للآباء: إنشاء لائحة بيضاء بالأشخاص الذين يمكن لأولادهم الاتصال مم، ويمكن أن يراجع الآباء جميسم رسسائل الورية الإلكتروني السيق أرسسلها واستقبلها أطفساهم باستخدام CyberFriends الوب، كما ذكر نا، يمكن أن يحدد الآباء الوقت الذي يقضيه أطفاهم على الوب، كما ذكر نا، يمكن تطبيق هذه التحكمات إذا كان أولادك يوقعون مويتهم فقط.

الخدمة Children's internet على الوب مخصصة للأطفال. فهي تجهز مسطح المكتسب
 فيستطيع الأطفال أن يستخدموا المزايا المبينة في الحدمة فقط (تضم استعراض الوب، العريد
 الإلكتروني والمحادثة). إذا كان ولدك بملك كمبيوتره الخاص، فقد تكون هذه الحدمــــة
 عياراً جياراً، وليل www.childrensinternet.com لمزيد من المعلومات.

التحكم بالسيام

إن الكثير من البريد التافه هو إباحي أو يضم مواد غير مقبولة، ومعظم مرسلي السبام لا يهتمون بأن هذه المواد قد تصل إلى يد الأطفال. يمكن أن يساعد ترشيح السبام بإبعاد البريـــــــ التافه الذي يتضمن المواد الإباحية والجنسية الفاضحة عن صندوق بريد أطفالــــك. انظـــــــ إلى الفصل السادس. "فقط قل لا للسبام". لمزيد من المعلومات حول التعامل مع السبام.

بالإضافة إلى ذلك بمكنك أن ترسل تقارير عن مرسلي السبام الذين يرمسلون العربـــد الإلكتروني النافه الإباحي إلى أطفالك. لكي ترسل تقريراً، اذهب إلى موقع السوب للمركسز الوطني للأطفسال المفقسودين والمستغلن (www.missingkids.com). انقسر الارتبــاط CyberTipline على الجانب الأيسر من الصفحة، مرر إلى الأسفل إلى الترويسة Unsolicited على الجانب الأيسر من الصفحة، مرر إلى الأسفل إلى الترويسة Öbscene Material sent to a Child عملية تحري فورية، ولكن إذا تم تسجيل عدد كاف من الشكاوي، فقد تساهم في ومسول السبام إلى السحن.

8-2 المستغلون الجنسيون والإنترنت

إلها حقيقة مؤسفة في الحياة الحديثة أن المستغلين الجنسيين يسستخدمون الإنترنست -وخصوصاً غرف المحادثة على الوب - للبحث عن ضحاياهم. وفقاً لتقرير 2000 من مركسز أبحاث الجرائم ضد الأطفال، يوجد واحد من همسة مستخدمي إنترنت يافعين حصارا علمسي دعوات من مواقع جنسية غير مرغوبة. و3 بالمائة من هذه النسبة أرسلوا تقـــارير باســــتقبال "دعوات غير مطلوبة" من أجل الاتصال بلمون الوب. وكان عمر ربع الأولاد الذين تم دعوقمم بين 10 و13 عاماً. (انظر إلى القسم "مـــوارد مساعدة" من أجل معرفة الارتباط إلى هذا التقرير).

وتتفاقم هذه المشكلة لأن الأطفال قد يكونوا أقل حذراً على الإنترنت بما هم عليسه في العالم الحقيقي، فمزودات الإنترنت تقدم إحساس خاطئ بالمجهولية والأمان. وهكذا فقسد يجرؤون على الاغتراط في عادثات وإقامة علاقات لن يقوموا بما شخصياً. بالإضافة إلى ذلك، يمكن عداع الأطفال اليافعين بسهولة أكبر والحصول على ثقتهم كأصدقاء على الوب.

ولكن قبل أن تسرع سلك الهاتف من حلف الكمبيوتر، يمكنك أن تتخد خطوات لتحمي أطفائك عندما يتواجدون على الوب. الشيء الأول والأهم أن تتحدث إليهم. استخدم لغة مناسبة لعمرهم لتناقش المشكلة، وتشخعهم على اللحوء إليك إذا واحهوا أي مشكلة على الإنترنت تجملهم غير مطهئنين. وراقب ما يفعله أولادك على الوب. كما ذكرنا سابقاً، يمكنك أن تنفذ ذلك بالمراقبة الفيزيائية و باستخدام برجيات مخصصة. سوف ندخل في تفاصيل مشكلة الاتصالات غير المناسبة والحلول المقترحة في بقية هذا القسم.

منع الاتصالات غير المطنوبة

بمعرفة طريقة عمل المستغلين الجنسيين، يمكنك أن تعرّف أولادك بسهولة أكسبر علسى علامات الخطر. وإذا كنت تراقب نشاطات أطفالك على السوب، سسوف تنعسرف علسي الاتصالات المشهوهة حالاً.

وفقاً لتقارير FBI، يتحول المستطون الجنسيون غالباً في غرف المحادثة لإقامة الوصلات مع الأطفال. إن الطبيعة المفتوحة لفرف المحادثة تجمعل من السهل إقامة المحادثات على السوب، والمي تبدأ بنفاش حدى حول الثقافة، للموسيقا والمواضيع الأخرى التي قم الأطفال. ومع الزمن، قد يغيم المستفل على ثقة الطفل، ينتقل إلى محادثات إضافية على وسائط أكثر خصوصية، مثل البريسد الإلكتروني، الرسائل الفورية وحتى الاتصالات الهاتفية. عند هذه المرحلة يبذأ بتقدم المواضسيع الجنسية أو مشاركة الهواد الفاضحة، بما في ذلك المواد المحاسية الأطفال. قد بجاول المستفل في اللهاء أن يقد المحادث المناخل في المسائل المهافل في المستفل في عقد المالماء على معالما المستفل في عقد المالماء على عقد المالماء المستفل في المستفل في المستفل في المستفل في المستفل في على المستفل في على مستفل في المستفل المستفل في المستفل المس

قد يخطر ببالك أن تمنع الوصول إلى غرف المحادثة نمائياً، لكن هذا الحل غــير واقعسي بوجود الوصول الهائل إلى الإنترنت. فيمكن للأطفال ممارسة نشاطهم على الوب في المدرسة، في المكتبة، في بيت صديق لهم، في مقاهي الإنترنت وفي المنـــزل عندما لا تكـــون موجـــوداً. بالإضافة إلى ذلك، فانحادثه والرسائل الفورية قد تكون طريقة مفيسدة لتطسوير للهسارات الاجتماعية. لذلك بدلاً من نسزع مأخذ الهاتف، استفد من التوصيات التالية لمساعدتك على جعل الكمبيوترات المتسزلية آمنة وتعليم أطفالك الطريق الأفضل لكي يكونسوا مسستخدمي إنترنت أذكياء.

- قيدت مع أطفائك عن الأعطار المحدقة بالإنترنت، اطلب منهم أن يخيروك إذا كان لديهم
 أي اتصالات غير مطمئين من أجلها. وإذا كنت محتاراً بطريقة بدء النقاش، انظـــر إلى
 (NetSmartz.org الذي يمولــه مركـــز الأطفـــال المفقـــودين والمســـنغلين. يقســـدم
 NetSmartz.org معلومات حول أمن الوب للأطفال واليافعين، وهو مورد مهم للآباء.
- أرشد أولادك بأن لا يصرحوا عن أسمائهم، أعمارهم، عناوينهم أو أرقسام هسوانفهم في غرف المحادثة، البريد الإلكتروني، الرسائل الفورية وهكذا. يجب أن يحصموا أيضاً عسن وضم صورهم الشخصية على الوب.
- إذا أمكن الأمر، ضع كمبيوترك في منطقة عبور في المنسزل، مثل غرفة المعيشة. راقسب
 نشاط أطفالك على الوب، بما في ذلك البريد الإلكتروني ومواقع الوب التي زاروها.
- راقب علامات الخطر، كما هو مين في الشريط الجانبي "علامات تدل على احتمسال
 تعرض أطفائك إلى خطر على الوب" في غاية هذا الفصل.
- استفد من مزايا التحكم الأبوي المتوفرة من مزود الحدمة، في برامج الاستعراض ومحركات البحث، و في اله بحيات الأخرى.

إرسال تقرير عن الدعوات الجنسية

توصي FBI بإرسال تقرير إذا استقبل طفلك أو أي شخص آخر في النسزل مواد إباحية للأطفال، إذا كان عمر طفلك أقل من 18 عام وتلقى دعوة جنسية من شخص يعرف بسأن عمره أقل من 18 أو إذا استقبل مواد فاضحة من شخص يعرف بأن عمره أقل من 18.

يمكنك أن ترسل تقارير عن هذه الجرائم إلى قسم الشسرطة المحليسة وFBI. ويمكسك الامسال بسالرقم (100-20-20). لتعسرف المكتسب إلى الاتصال بسالرقم (202-202). يمكنك أن تستحدم أيضاً CyberTipline للوجود على الجانب الأيسر من صفحة البدء للمركز الوطني للأطفال المفقودين والمستغلين في الموقسع www.miss.ingkids.com لكي ترسل تقريراً بالحادثة.

تلحظ FBI أيضاً أنه في حال حدوث أي من هذه السيناريوهات وأرسلت تقريراً 18، يجب أن تغلق كمبيوترك وتتركه على حاله. لا تحلف أو تنسخ أي ملف أو صورة. فسوف يأتي وكيل تحري ويأحذ الكمبيوتر من أجل الفحص الشرعي وهمي عملية قد تستغرق أيام أو أسابيم.

برمجيات مراقبة الإنترنت

بالإضافة إلى التحدث مع أطفالك حول الأعطار الكامنة، فإن بربجيات مراقبة الإنترنت يمكن أن تساعد على تطبيق القيود ومراقبة نشاطات أطفالك على الوب. قد يتحفظ بعص الناس على التحسس على نشاطات أطفاله على الإنترنت كنوع من التدخيل الأبوي السافر. بينما يرى فيها الآخرون تحذيراً مسبقاً، مثل خوذة الدراجة الهواتية وحزام السيارة. وتعلسق المرجحة التي تحدد بها وتراقب نشاطات أطفالك بعوامل مختلفة، بما في ذلك عمر طفلك (الأولاد الأكبر هم أذكى على الأغلب ويمكنهم الالتفاف على موشحات عركات البحسث وبسرامج الاستعراض البسيطة)؛ تقييمك للمخاطر التي يواجهو لها؛ والوقت، الجهد والنقود التي ترغسب بالاستثمار بما في هذه القضية.

كيف يجب أن أختار؟

توجد عدة معايير لاحتيار برجميات مراقبة الإنترنت. المعيار الأول هو شموليـــة وسسائل التحكم. تشمل المناطق التي تحتاج إلى تحكم بما استعراض الوب والمحائل الوب والرسائل الفورية. يجب أن يكون المنتج الشامل قادراً على ترشيح برامج استعراض الـــوب الرئيســـية وبرامج الرسائل الفورية. ويجب أن يهتم المنتج الجيد بالبحث عن الصور في محركات البحــــــ إما بترشيح تتائج البحث غير المقبولة أو بتحديد المستخدم بمحرك بحث مختبر لا يعرض النتائج غير المقبولة و متحديد المستخدم بمحرك بحث مختبر لا يعرض النتائج غير المقبولة و شعر ومراقبة البريد الإلكتروني.

عند تقييم برنامج، تذكر الفروق بين الترشيح والمراقبة. فالترشيح بحجز المواد غير المقبولة أو يستبدلها بالحروف X أو بنقاط. أما المراقبة فندعك تنظر إلى ما يفعله أولادك علي السوب (على سبيل المثال، مشاهدة مواقع الوب التي زاروها أو تسجيل الرسائل الفورية كاملة).

إلى حانب وسائل التحكم المحددة، يجب أن تطلع أيضاً على طرق المرشحات المعتلفة، وخصوصاً مع مواد الوب. النظام الأبسط هو لاتحة سوداء بالمحددات URL لمواقع الوب التي تحتوي على مواد غير مقبولة أو بالكلمات الأساسية التي تشير إلى مواد غير مقبولة أن تنشئ هذه اللواتح السوداء عادةً الشركة التي تصنع بربحيات التحكم الأبوى. وهي تعطي نطلساق مسن الفاتح، ما في ذلك المواد الإباحية، العنف، الكحول والمخدرات وهكذا. وتظل اللوائح فعالة طالما بقيت اللائحة شاملة. على كل حال، نظراً لحجم وقدرة الإنترنت على التحول، تظهسر مواقع جديدة باستمرار وتتلاشي المواقع القديمة. وهكذا، عند مقارنة المنتجات، يجب أن تبحث

عن الأنظمة التي تحدّث لواتحها بشكل دوري. تسمح معظم الأنظمة بإضافة بحموعاتات الخاصة من المواقع المحظورة والمسموحة.

يوحد خيار آخر بمسح مواقع الوب قبل عرضها في برنامج الاستعراض. قد يبحث هذا المسح عن اللغة غير المقبولة أو إذا كانت الصور موجودة، يحلول أن يقيّم نوعية الصورة (على سبيل المثال، بفحص الوجوه، الأشكال والجلد في الصور). ومن للنتحات للذكورة في الجدول 1-8 يستحدم Home كي يحجز المصور الإياحيـة في الحدول الوقت الحقيقي. إن تحليل الصور مفيد لكشف المواد غير المقبولة بلون استعادة لاتحة سوداء، لكنه يحجز المواقع غير المؤدية أيضاً. قد تريد أن تبحث عن حل يسمح للآباء بتغيره للسماح بيعض المواقع التي تريد حجزها عن طريق الحطاً.

تسمح معظم بربحيات التحكم الأبوي أيضاً بتحديد الوقت الذي يقضيه أطفالك علسى الوب، مرشحات الحجز أو الرسائل الفورية والمحادثة تمنع البرامج من تحميل الملفات، وتمتسح الأطفال من إدخال المعلومات الشخصية مثل أرقام الهواتف.

تأتي بعض ألبرامج الأمنية مع تحكم أبوى عسدود وميست، فالحزسة Security المنية معنادة للسباوير ومزايا Security التي تضم أيضاً جدار نار، بربحيات مضادة للفروسات، يربحيات مضادة للسباوير ومزايا أمنية مهمة أخرى، تضم أيضاً بعض إعنادات التحكم الأبوي لكي تحجز الوصول إلى الموارد غسير Symantec المرغوبة. وعند تأهيلها يحجز مواقع الوب بالاعتماد على لالحة الفنات التي تصدها Symantec وتضم الجنس، التعري، المعدارة والعنف, وبالمكس، يمكنك أن تحجز للمتخدمين بلالحة مسن مواقع الوب المسموحة وتحجز كل المواقع الأخرى، وقد يكون هذا الإعداد متطرفاً، على الأقل من أجل الأطفال الأكبر سناً، الذين يستحيل أن يتوقع المرء معرفة كل موقع يريدون الوصول إليسه).

لاحظ أن جميع برمحيات التحكم الأبوي تعتمد على حسابات المستخدمين الستي بستم إسنادها إلى كل شخص يستخدم الكمبيوتر. وإذا عرف أطفالك باسم حساب وكلمة مرور شخص بالغ، يمكنهم اجتياز إجراءات التحكم الأبوي (بافتراض أنك منحست الأشسخاص البالغين إمكانية الوصول بدون ترشيح). تقدم بعض المتحات آلية صامتة بحيث لا يرى أطفالك رمز المنتج في شريط النظام. قد يكون الإعداد الصامت مفيداً، إذا كان لديك أطفال أكبر سناً وأكثر خبرة بالكمبيوتر وقد يحاولون الالتفاف على القيود التي تضعها.

تمثل المتتحات المذكورة في الجدول 8-1 عدد قليل من الحلول للتحكم الأبوي. يمكسك أن تجد مقالات جيدة عن بربجيات الأبوي في http://internet-filter-review.toptenreviews.com/. في منتصف العام 2005 كانت أسعار بربجيات التحكم الأبوي للمستقلة تتراوح بين \$29.95 و55\$، ولكن العروض الخاصــة وللمساومات تؤثر على السعر النهائي.

الجدول (8-1):

	مجيات تحكم أبوي مختارة					
المزايا	موقع الوب	اليائع	المنتج			
تحليل موقع الوب بالزمن	www.contentwatch.com	ContentWatch	ContentProtect			
الحقيقي، يحجز الوصول إلى						
المحادثة، يحدد الزمن، يسحل						
النشاطات، يغطي كلمات						
المرور وأكثر من ذلك.						
لوائح سوداء ولوائح بيضاء	www.cyberpatrol.com	SurfControl	CyberPatrol			
بمواقع الوب، تحليل نص موقع						
الوب بالزمن الحقيقي، ترشيح						
تتاثج محرك البحث من الصور،						
حمحز انحادثة والرسائل الفورية،	İ					
تحديد الزمن، حجز مواقع						
السبايوير وأكثر من ذلك.						
لوائح سوداء ولوائح بيضاء	www.cybersitter.com	Solid Oak Software	CYBERSitter			
بمواقع الوب، حجز الصور من		Soliware				
محرك البحث، تحديد الزمن						
تسحيل محادثات الرسائل						
الفورية على AOL						
وYahoo!Messenger						
النمط الصامت، وأكثر من						
ذلك.						
تحليل الصور والنصوص في	www.enologic.com	EnoLogic	EnoLogic NetFilter Home			
مواقع الوب، لوائح سوداء			THOM INC. PROMIC			
بالمستخدمين، يحجز المحادثة،						
يحمحز المعلومات الخاصة، يمنع			}			
نقل الملفات الكبيرة، يكشف						
الملفات MP3، وأكثر من ذلك.						

برمجيات تحكم أبوي مختارة					
المزايا	موقع الوب	البائع	المتح		
لوائح سوداء ولوائح بيضاء	www.netnanny.com	LookSmart	NetNanny		
بحواقع الوبء سحل					
بالنشاطات، ترشيح النصوص					
في برامج الاستعراض. المحادثة،					
البريد الإلكتروني، ومجموعات					
العمل، تحديد الزمن، يحمر		ì			
الوصول إلى المحادثة والرسائل					
الفورية وأكثر من ذلك.					

8-3 الأغنية 3000\$ ومشاكل مشاركة الملقات الأخرى

تسبب النقود معظم المشاكل الأمنية التي نواجهها عند استخدام الإنترنت. وهذه همي الحال أيضاً في هذا القسم، ولكن بشكل آعر: بدلاً من الوقوع ضحية لجرائم جحرمي الإنترنت الاذكياء، فإن المؤسسات العملاقة تشعر بأغا الضحية وأن المخرم هو أنت. حسناً، قد لا تكون أنت شخصياً ولكن أي شخص يستخدم الإنترنت للبحث، تحميل ومشاركة لموسيقا والأفلام التي تملك حقوق نسخ وبدون أن يدفع فلس واحد للتصريح عن استخدامه. فهذه المؤسسات، هيئة صناعة التسحيلات في أمريكا (RIAA) وهيئة المهور المتحركة في أمركا (MPAA)، تنمي ألها فقدت ملايين الدولارات في ميهات التسجيلات والأفلام بسمب تفنيسة تسدعي مشاركة الملفات.

تنفذ تقنية مشاركة الملفات ما يدل عليه اسمها: تسمح للمستحدمين بمشاركة الملفسات. ومعظم هذه الملفات هي ملفات موسيقا في التنسيق MP3 عادةً، وهو تنسيق ترميز وضـخط الإشارات الصوتية. وتشمل التنسيقات الرقمية الشائعة الأخرى Windows Media Audio مشاركة (AAC) الذي تستحدمه حافظات Tunes ترمشغلات iPod أبل. تسمع برامج مشاركة الملفات أيضاً بمشاركة أي نوع آخر من الملفات الرقمية، بما في ذلك الأفسلام، للمستندات، الصور والبرجميات.

يتم تطبيق مشاركة الملفات على شبكات ند إلى ند (P2P). تتألف هذه الشبكات من عقد منفردة، مثل الكمبيوترات، موصولة عبر شبكة. تقابسل الشسبكات P2P الشسبكات مستضاف/ملقم. في النوع الأعير من الشبكات ترسل وتستقبل بحموعة مسن المستضافات البيانات إلى ومن ملقم مركزي. يمكن إعداد هذا الملقم لكي يسمح للمستضافات بمشساركة الملفات أو الموارد نفسها، لكن المستضافات لا تتصل مع بعضها بشكل منفرد؛ الملقسم هسو المستودع الرئيسي للمعلومات. وعلى الأغلب فإن الشبكة المستخدمة في مكتبسك تسستحدم النموذج مستضاف/ملقم.

وبالمقابل، فإن الشبكات ند إلى ند لا تحتوي على ملقم رئيسي؛ ويمكن أن تحمّل كـــل عقدة أو ند الملفات من أنداد أخرى وتخدم الملفات إلى كمبيوترات أخرى. ويمكنها أن ترتب الكمبيوترات وفقاً لسعة الشبكة.

لقد كانت Napster الشبكة P2P الأولى التي تحظى بانتباء العموم. وكانست إحدى الشبكات P2P الرئيسية الأولى التي تعرضت للهجوم من صناعة النسحيلات. فقسد قاضست Napster لتحميلها ومشاركة الأغاني بدون الدفع من أجلها. ثم إغلاق Napster في النهاية، لكنها عادت للظهور كمخزن موسيقى على الوب يدفع الرسوم المناسبة لصناعة التسجيلات.

على كل حال، بالنسبة إلى مشاركة الملفات والشبكات P2P، فقد خرجست القطسة Morpheus ،Gnutella ،Grokster ،Kazaa مشلل P2P مشلل P2P ومثات غيرها تسمح للمستخدمين ،عشاركة والبحث عن الموسيقا، الأفلام، والمسواد الرقميسة الأخرى يهاناً.

بالطبع، لا يوقف ذلك RIAA من محاولة إعادة القطة إلى الكيس. في هذه المرحلة، لم مملك RIAA التقنية اللازمة؛ فقد فشلت العديد من المحاولات لتشفير وحمايسة التسسجيلات الصوتية الرقبية بطرق أخرى من النسخ والتوزيع. لكن القانون كان يجانب RIAA: إن تحميل أو جعل المواد ذات حقوق النسخ متاحة للتحميل بدون إذن صاحب حقوق النسخ هو عمل غير قانون. لكن الشبكات P2P نظامية، ومن هنا يدأ تعقيد الشكلة.

تتابع RIAA و MPAM معركتهم القانونية على جبهتين. على الجبهة الأولى يلاحقسون بائعي البرجميات P2P التي تسمح بالتعدي على حقوق النسخ. وعلى الجبهة الثانية، يلاحقون المؤسسات (على الأعصر، الجامعات) والأفراد الذين يشاركون بشكل غير قانوني المواد ذات حقوق النسخ.

أعلنت RIAA في نيسان 2005 عن حولة أعرى من الدعاوى ضد الأقسراد المتسهمين المساوك بن المساوى فد الأفسسخاص السذين تم المستدعائهم للمحاكمسة في هسلة الجولسة بلسخ أكثسر مسن 10000 (انظسر إلى المستدعائهم للمحاكمسة في هسلة الجولسة بلسخ أكثسر مسن 10000 (انظسر إلى http://sharenomore.bloyspot.com/). في عام 2003، RIAA قاضت معان الأشخاص على مشاركة الملغات الموسيقية بشكل غير نظامي. وقد بلغت الغرامة بشكل تقريبي 3000.

تتابع MPAA أيضاً مقايضة الملفات. فقد بدأت حولة أولى من المسدعاوى في تشسرين الثاني 2004، وتبعتها حولة ثانية في كانون الثاني 2005. وقع الرئيس جورج بوش في نيسان 2005 على مرسوم ترفيه العائلة وحقوق السخ. كعقوبة لقراصنة المواد الرقمية، ينص القانون على أن شخص يتم توقيفه لوجود فيلم أو أغنية أو برنامج غير مرخص على كمبيوتره قد يواجه ثلاث سنوات في السجن أو غرامة تصل حتى 250000\$.

أحيراً، بدأت المحكمة العليا بالاستماع إلى المرافعات في قفسية MGM، تسوديو أفلام، يتعي أن MGM مع Studios وجوهر المشكلة هو أن MGM، تسوديو أفلام، يتعي أن Grokster بمناركة ملفات P2P، صالح لجميع عمليات التعدي على حقسوق النسسخ ويؤهل المستخدمين بالية لمشاركة المواد محفوظة حقوق النسخ. القضية معقدة وصوف تتضمن كثراً من المداولات قبل أن تصدر المحكمة حكمها. يذكر العديد من المراقيين السابقة التي قاضت فيها الشركة Sony من أحل التعدي على حقسوق النسسخ، مدعية أن تقنيسة أكانت المحكمة العليا الشركة Sony قبر معي. وقد أشارت المحكمة العليا الشركة Winversal لم تكن مسؤولة عما فعله المستخدمين لاسجل برامج التلفزيون بشكل غير شرعي. وقد يتقنيتها، وقد أشارت المحكمة أيضاً إلى أن عمليات المستخدمين (تسجيل برامج التلفزيون لمشاهدة) لاحقاً هي استعدام مشروع للمواد مفعوظة حقوق النسخ.

على كل حال، قد تصعب مناقشة أن مشاركة الأغاني مخفوظة حقوق السنخ مع ملايين المستمعين يعتبر استخداماً مشروعاً، مع الأعذ بعين الاعتبار الحسارة الكبيرة السني يتحملسها مالكو حقوق النسخ. عند كتابة هذا الفصل، لم تكن المحكمة العليا قد توصلت إلى قرارها بعد. انظر إلى القسم "Helpful Resources" من أجل ارتباط يعطي مقدمة عامة عن القضية والتناعيات الكبيرة لقرارات المحكمة المحتملة.

كيف يمكنهم العثور عليّ؟

تقدم الإنترنت إحساس عاطئ بمجهولية مستخدمي البرعيات P2P. وكما يبن عسدد الدعاوى المقامة من RIAA و MPAA فإلهم بمكن العفور على المستخدمين المستقلين. لا يتعلق السوال فيما إذا كان بإمكالهم العثور عليك، ولكن فيما إذا كان سيتم توقيفك في عملية تعدي على حقوق النسخ. تلاحق هذه المؤسسات حالياً المستخدمين الأكثر فظاعة. لذلك فإن فرص استهدافك من هذه المؤسسات منخفضة (بافتراض أنك لم تعد ملقم وب لتبادل الملفات الصوتية الوقسية.

ولكن كيف يمكنهم العثور على للتعدين على حقوق النسخ؟ حسناً، الطريقة الأبسط هي أن توقّع على مختلف الشبكات P2P وتجد عقدة تقوم بمشاركة للواد محفوظة حقوق النسسخ. تملسك RIAA وMPAA معاميرها الحاصة لاتخاذ القرار حول العقد التي ستابعها، لكن بعد أن تقسرر أي من هذه العقد سوف تنابعها، تتحقق أن العقدة تقدم المواد محفوظة النسخ بشكل غير نظامي. بعدائد يمكنها المعزر على العنوان IP للعقدة باستحدام مختلف أدوات البحث. وبعد أن تجد العنسوان IP يمكنها أن تحد مزود الخنمة لهذه العقدة. ثم تقيم الدعوى "Jone Doe" بيساطة. وققاً لمعلومـــات على موقع الوب RIAA، يمكن أن يرفع للدعون الدعاوى "Jone Doe" عدما لا يعرفون اســـم الشخص الذي يقاضونه. بعد إقامة الدعوى، يمكن أن يستدعي المدعي مزود الحدمة ISP للمشــول أمام المحكمة والإدلاء باسم الشخص الذي يستخدم العنوان P المحلد. لمزيد من المعلومات، انظر إلى www.riaa.com/news/news/letter/012104 faq.asp.

حاولت RIAA في دعاويها السابقة أن تنفذ هذه العملية بطريقة مختلفة. أي ألها حاولت أن عَمل مزودات الخدمة ISP على الإدلاء بأسماء مخالفي حقوق النسخ ومعلوماقم الشخصية. ولكن الشركة Verzion Online تحدث طلب RIAA، فقاضت الأخوة Overzion ووصلت الفضية إلى المحكمة العليا، والتي كانت قد أصدرت حكماً سابقاً بأنه من حق مزودات الخدمة أن تمتم عن إفضاء هوية زبائتها. ولكن الدعوى Jone Doe هي قانونية بالكامل، ويعني ذلك أنه إذا استلم مزود خدمة طلباً في نطاق دعوى Jone Doe فيحب أن يفصح عسن اسمم المشترك ومعلوماته الشخصية.

امور امن P2P

بالإضافة إلى للشاكل القانونية التي تأتي من عدم الدفع لقاء استحدام الموسيقي والأفلام، يمكن أن تمرّضك البرامج P2P إلى أحطار أمنية. عندما تحمّل ونستحدم البرمجيات P2P، فد لا تلاحسظ أنك تعرض كمبيوترك إلى الكمبيوترات الأحرى الموجودة على الإنترنت. فالمجلد الذي يحتوي على ملفات وقعية يتم مشاركتها قد يكون مفتوحاً على الإنترنت. وإذا تم إعداده بشكل غير مناسسب، يمكلك أن تفتح محرك القرص الصلب بأكمله وجميع عنوياته إلى الإنترنت. إذا كنت تستحدم جدار نار يجب على الأغلب أن تكون قد استحدمت جدار نار يجب أن تفتح المنافذ لتتمكن البرمجيات ويما العمل. على كل حال، عند فتح هذه المنافذ تعرض كمبيوترك للمنتخلين السهين.

بالإضافة إلى ذلك، كما تم نقاشه في الفصل السادس، فإن معظم التطبيقات P2P تحتوي على الأدوير الذي يتعقب سلوكك على الوب، يولد الإعلانات المنبقة المزعجة، ويقال من أداء كميوترك. وأحيراً، شرع المهاجمون والمحرمون بزرع أحصنة طروادة وبرامج المالوير الأحسرى ضمن الملفات P2P وأطلقوا عليها أسماء طريفة أو حذابة. فنظن أنك تحصل على نسبخة مسن LZ B أو الفيلم بدلاً من ذلك تثبت مسجل ضربات مفاتيح على كمييوترك.

إذا كنت ما تزال تريد استحدام البرمجيات P2P، تأكد من أنك تستخدم برجميسات مضادة للفيروسات وبرمجيات مضادة للسبايوبر لتمسح جميع الملفات السيّ تحملسها، وتقسراً تعليمات الإعداد بعناية لتتأكد من أنك تعرض على الإنترنت الملفات التي تريسد مشساركتها فقط. وكما ذكرنا، فإن معظم البرامج P2P تعد مجلد محدد على كمبيوترك لهذا الغرض.

نظامي أم غير نظامي؟

هل احترت من هذا الجدل القانوي حول مشاركة الملفات؟ يقدم الجدلول 2-8 مرجعاً سريعاً لمساعدتك على فرز ما هو صحيح وما قد يعرضك للمقاضاة والتوقيف.

الجنول (2-8):

ماركة الملقات النظامية في مقابل غير النظامية			
غير النظامية	النظامية		
باستخدام البربميات P2P لتحميل ومشاركة المواد محفوظة حقوق النسخ بدون إذن.	ياستخدام البريحيات P2P.		
شراء الموسيقا على الوب ثم مشاركتها باستحدام البرجيات P2P.	شراء الموسيقا على الوب.		
نسخ الملفات الصوتية والأفلام لإعادة بيعها أو مشاركتها بالشبكات P2P.	نسخ الملفات الصوتية الرقمية أو الأفلام التي دفعت تمنها لتشفيلها على قرص مضغوط أو في مشغل محمول.		

8-4 لاتحة التدقيق

استحدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفعله

- الاستفادة من عيارات الترشيح لإبعاد مواد الإنترنت غير المقبولة.
- عاولة تحديد استحدام الأطفال للإنترنت على كمبيوتر موجود في منطقــة عبــور مـــن
 النـــزل كفرفة المعيشة أو المطبخ.
 - الحديث مع أطفالك عن أخطار الإنترنت.
- تشجيع أطفالك على عدم وضع أسمائهم، أرقام هواتفهم، عنوان منسزلهم، عناوين بريدهم الإلكتروني، وصورهم على الوب.
- مراقبة العلامات التي تدل على تعرض طفلك إلى سيطرة مستغل جنسي على الوب.
 الحديث مع أطفالك عن الأمور القانونية والأمنية للقترنة مع مشاركة الملفات ند إلى ند.

ما يجب أن لا تفعله

أن ثدع أطفالك يستحدمون الإنترنت بدون إشراف.

- التصديق أن أنظمة الترشيح فعالة 100 بالمائة.
- التصديق أنه لا يمكن الالتفاف على نظام الترشيح المستخدم.

8-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

المركز الوطني للأطفال المفقودين والمستغلين هو مؤسسة غير ربحية تقدم حسدمات إلى اساءة أو استغلال حنسي. موقع السوب العاكلات التي لديها أطفال مفقودين أو تعرضوا إلى إساءة أو استغلال حنسي. موقع السوب للمركز، www.missingkids.com ويقدم الكثير من المعلومات عن حماية الأطفال علسي الوب. وإذا احتحت أيضاً لإرسال تقارير على الوب عن السدعوات الجنسسية أو المواضسيع الأخرى، فإذ موقع الوب المواضل كل وكان كان مناه المواضل عنا المناب الأيسر من صفحة البدء.

لكي تقرأ التقرير "ضحايا الوب: تقرير عن شبيبة الأمة" من مركز أبحاث الجرائم ضد الأطفال، اذهب إلى www.missingkids.com/en_US/publications/NC62.pdf.

لمزيد من المعلومات عن طريقة الحديث عن الأمن على الوب مع أولادك أو مع المراهقين، اذهب إلى www.netsmartz.org. ويمكن أن يستعرض الأطفسال الأكتسر عمسراً الموقسع www.metsmartzkids.org من أحل دورة تعليمية على الوب عن أمان الإنترنت. يشارك في دعم NetSmartz المركز الوطني للأولاد المستغلين والمفقودين ونوادي الصسبية والصسبايا في أمركا.

تنشر EdI "دليل الأب إلى أمان الإنترنت"، ويقدم توصيات مساعدة للمحافظة علمى أمان أطفالك يتصل أمان أطفالك يتصل أبضاً الخطوات الضرورية إذا اشتبهت بأن طفلك يتصل مع مستفل حنسي. اذهب إلى www.fbi.gov/publications/pguide/pguidee.htm لتقرأ الدليل.

لكي تقرأ المزيد عن قرصنة الموسيقا من منظور هيئة صناعة التسميلات في أميركسا (RIAA)، اذهب إلى www.riaa.com/issues/privacy/default.asp. وقد نريد الإطلاع على الارتباط Penalties "الجزاءا" في الواوية العليا الهمني.

كتبت جولي هيلدن مقدمة عامة تمتازة عن القضية MGM v. Grokster للمروضة حاليًا على المحكسة العليا. يمكنسك أن تقرأها في /MGM v. Grokster بالموساد . يمكنسك أن تقرأها في /hilden.fileswap/

علامات تدل على أن طفلك قد يكون في خطر على الوب

على الرغم من حذرك، فقد يتعرض أطفالك إلى استغلال جنسي أو إلى إزعاجات المواد الجنسية على الوب، فقد شرحت FBI سبع علامات يمكن أن تشير إلى أن طفلك في خطر على الوب. وتم صياغة هذه العلامات السبعة من "دليل الأب إلى أمان الإترنت" من FBI. يمكنك أن تجد ارتباطاً إلى الدليل الكامل في القسم "موارد مساعدة". مع أن هـلـه العلامات مساعدة لكن يجب أن يتذكر الآباء أن علامتين منها (قضاء أوقات طويلة علـي الإنترنت والانعزال عن العائلة يمكن أن تعيران عن سلوك طبيعـــى تمامــاً، وخصوصــاً للمراهقين ومن هم على وشك الدخول في سن للراهقة. وإذا اشتبهت بوجود مشــكلة، تحدث مع طفلك قبل أن أن قفز إلى الاستتناجات.

- يقضي طفلك أوقات طويلة باستحدام الإنترنت، ويختلف معنى التمبير "أوقات طويلة" من
 عائلة إلى عائلة، لذلك بجب أن تستحدم حكماً منطقياً. على كل حال، تصرح FBI
 أن نشاط مستطلي الأطفال يزداد في الأسيات والمطل الأسبوعية.
- تجد مواد إياحية على كمبيوتر طفلك. فقد يسستخدم المستفلون الجنسيون المسواد الإباحية ، بما في ذلك المواد الإباحية الأطفال، لكي يدؤوا نقائدات حنسية صع الإطفال أو لإغراء الضحايا المحتملين. إذا اكتشفت أن أحداً قد أرسل مسادة إياحية (محصوصاً مادة إياحية للأطفال) إلى طفلك، يجب أن تصل بقسم الشرطة وFBI (تصل بالرقم CyberTipline أو اذهب إلى CyberTipline المتحد المكتب الأقرب إليك). ويمكنك أن تستخدم hCyberTipline للمرحد على المجانب الأيسر من صفحة البدء في www.missingkids.com لكي ترسل تقرير عن الحادثة. إذا كنت ترسل تقريراً عن المواد الإباحية إلى قسم الشرطة، يتصح FBI بان تعلم أن تعلم أن ضابط الشرطة، يتصح الحديث تغلق كمبيوترك وتتركه على حاله. ويجب أن تعلم أن ضابط الشرطة قسد يأعسنة كمبيوترك لإجراء فحص شرعي.
- یتلقی طفلك مكالمات هاتفیة من الغرباء أو بجري اتصالات هاتفیة مع أرقام غو معروفة.
 مجاول المستغلون الجنسیون غالباً أن ینقلوا الاتصال من غرف انحادثة إلى وسط أكثــر حصوصیة. و بحاول بعضهم أن یورطوا الأطفال فی اتصالات هاتفیسة جنسسیة أو یستخدموا الهاتف تترتیب لقاء شخصی.
- يرسل غريب إلى طفلك رسائل، هدايا أو طرود. فقد يتابع المستغل الجنسسي عملية
 الاتصال ويستحدم الهدايا لمساعدته في بناء علاقة.

- انسحاب طفلك من العائلة. قد يحاول المستفل الجنسي أن يعزل طفلك عن بقية العائلة لكي يسهل بناء علاقته مع الطفل. وفي السيناريو الأسوأ، قد يكون ذلك علامة بـــأن طفلك قد وقع ضحية.
- يستخدم طفلك حسابات بديلة على الوب. فقد يمكنك الوصول إلى حساب طفلسك الرئيسي على الوب، لكنه من السهل حداً على طفلك إقامة حسابات بريد إلكتروني ورسائل فورية قد لا تعرف عنها شيئاً. وقد يتم استخدام هذه الحسسابات المنفصسلة بشكل مهذب، ولكن يمكن استخدامها أيضاً للاتصالات الخاصة بين المستغل والضحية المخملة.
- لكي تقرأ نسخة كاملة عن دليل BIT للتجول في الإنترنت بأمان للعائلات، والذي يشرح علامات الخطر المذكورة، انظر إلى القسم "موارد مساعدة".

الغدل التاسع

أمن الاتصالات اللاسلكية و VoIP

لقد كانت الكمبيرترات والهواتف أجهزة مستقلة. أما في هذه الأيام فيصعب وضع حدّ يفصل بينها، وخلال السنوات الخمس التالية سوف إتلاشى أي حدود فاصلة بينها غالبًا. لقد أصبحت الكمبيوترات حوالة بفضل التقدم المحقق في الكمبيوترات اللاسلكية والهاتف علمي الإنترنت، وأصبح ممكناً إجراء اتصال هاتفي من كمبيوترك. وفي هذه الأثناء، فإن الهواتسف الخليوية، المساعدات الرقمية الشخصية (PDA)، وأجهزة الويد الإلكتروني اللاسلكية تعتمسد على المزايا، الوظائف، وطاقة المعالجة للكمبيوترات الكتبية.

يوحد لهذا التطور الكتير من الجوانب الجيدة. فالتقنية اللاسلكية تقدم المؤيد من القسدرة على التحوال والتكيف في المنسزل، وتجمل الوصول إلى الإنترنت سهلاً عدارج المنسسول. في هذا الوقت، تقتصر الكمبيوترات اللاسلكية على بعض الأماكن المهمة العامة. ولكن في المهاية سوف نحصل على النوع نفسه من تفطية الإنترنت اللاسلكية للكمبيوترات التي تحصل عليها من مزود الخدمة الهاتفية المخليوية. تقدم تقنية الصوت عبر VOIP) حالياً حدمسة هاتفيسة بتحويل كمبيوترك إلى هاتف وتوجه المكالمات الهاتفية عبر الإنترنت.

 بالطبع، كما تكون قد خمنت ذلك، يجب أن تتم الموازنة بين الجوانب المقيدة للتفنية مع المساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية والمساوئ الأمنية والمساوئ المسائل
9-1 عمل الشبكات اللاسلكية

في هذه الأيام، يوحد في كثير من المنازل أكثر من كمبيوتر واحد يحتاج إلى الوصول إلى الإنترنت في وقت ذاته. وهكذا تزدهر الشبكات المسترلية عبر كل البلاد. تسربط الشسبكة المسترلية بين عدة كمبيوترات فيمكنها تبادل الملفات ومشاركة الوصول إلى الإنترنت. ويمكن توصيل الشبكات المسلكية شائمة لألها لا تحتاج إلى عملياً. إن الشبكات اللاسلكية شائمة لألها لا تحتاج إلى عمليا الإنترنت في المنتربات في المنتربات في المنتربات في المنتربات في المنتربات في المنتربات وحتى من خارج المنسزل (وحسسب

تمتاج الوصلة اللاسلكية الأساسية إلى مكونين: بطاقة لاسلكية أو رقاقة في كمبيوترك، ونقطة وصل (AP)، تدعى أحياتاً موجه لاسلكي. في هذه الأيام يتم إنتاج معظم الكمبيوترات المحمولــة مع تزويدها بالقدرة اللاسلكية. إذا كان لديك كمبيوتر محمول قدم، يمكنك أن تشستري بطاقــة لاسلكية فنضيف إليه إمكانية الاتصال اللاسلكي. يمكن أن تربط نقطة الوصــول مــع أي آليــة تمتخدمها للوصول إلى الإنترنت: حاك هاتفي، مودم DSL أو مودم كابل. يمكن وصــل عـــــة كمبيوترات بالأمواج الهوائية إلى نقطة وصول واحدة. يشمل الباعة الرئيسيون للمنتحات الشــــكية اللاسلكية للنسزلية NetGeary D-Link (Belkin (Linksys)).

تعتمد الشبكات اللاسلكية للسراية في هذه الأيام على مجموعة من للعسايير السيّ تسدعي Wi-Fi وهي احتصار لدقة الاتصالات اللاسلكية. يتم رعاية Wi-Fi مسن معهد المهندسسين الكهربائين والإلكترونيين (IEEE)، التي تراقب المعايير القنية لكي تضمن العمسل للتبسادل بسين متحات الشركات المختلفة. تتألف Wi-Fi Wi-Fi من مختلف للعابير التي يتم وضعها باستخدام نظام رقمي يدعى 802.11، يتحدث هذا القصل وقمي يدعى 802.11، وهو اسم اللحجة التي تشيخ معايير الشبكات اللاسلكية. يتحدث هذا القصل عن أربعة معايير 802.11، (قول على و E سدل على معايير قياسية لإرسال البيانات. يشرح 802.11، إطار عمل لنبادل معلومسات التحقيق مسن على معايير قياسية لإرسال البيانات. يشرح 802.11، إطار عمل لنبادل معلومسات التحقيق مسن

الصحة بين الأجهزة في الشبكة اللاسلكية. سوف تتعلم المزيد عن 802.1x لاحقاً في هذا الفصل.

غتلف المعامير g cb وg بعدة أوجه، بما في ذلك السعة (حجم البيانات التي يمكن إرسالها وباي سرعة)، المحال (المسافة التي يمكن الإشارة أن تجتازها)، الطيف الراديوي الذي تستخدمه، وطريقة التعامل مع مشاكل التداخل المفناطيسي. (تعاني الإشارات الراديوية من التداخل بسبب الكاتبات الفيزيائية مثل الجدران، العوارض، والمظاهر الطبيعية مثل التلال، بالإضافة إلى التداخل من الأمواج الكهرمغناطيسية المولدة من الأجهزة مثل أقران المايكرويف).

لقد تم اعتماد المعيار 802.116 بشكل واسع، ويعني ذلك أن معظم الأسهرة اللاصلكية التي تشتريها تستحدم أو تدعم هذا المعيار، ويعني أيضاً أن معظم أماكن العامة مثل المقسامي، التي تشتريها تستحدم هذا المعيار، بملك المعيار 802.110 معدل أقصى 11 ميغابت في الثانية ويمكنب أن يرسل ويستقبل البيانات حتى مسافة 150 قدم، على كل حال، تقدم المعايير الأحدث سسرعة أكبر سحق 45 ميغابت في الثانية - لكنها غير مدعومة من المنتجات بشكل واسع حتى الآن ورفكن ذلك يتغير بسرعة، أي أن المنتجات الجديدة تظهر بشكل دائم، ويعضها يدعم معايير ورفكن ذلك يتغير بسرعة، أي أن المنتجات الشبكة، إن اختيار معيار معين يعسيق قبول المقايضة المفروضة، على سبيل المثال، يقدم المعيار 802.11a نعبا المعالي الذي تدعمه المعايير الأخرى، لكنها تعمل في المحال المعيار في المعيل منتجات المنتاطسي، أما المعياران 202.16 ولا فيقدمان سرعة أكبر ومتوفران في العديد من للتداخل من المواتف اللاسلكية والعامة.. على كل حال، قد تعساني مست تداخل من المواتف اللاسلكية والعامة.. على كل حال، قد تعساني مست تداخل من المواتف اللاسلكية وأفران المايكرويف. يلخص الجدس الحدول 1-2 معايير Wi-Fi الثلاثة.

الجدول (9-1):

هايير الشبكات اللاسلكية					
التردد	دعم المنتج	المجال	السرعة القصوى	المعيار	
2.4 GHZ	دعم مسافات كبيرة في المنتجات اللاسلكية.	100 إلى 150 قدم	11 ميغابت في الثانية	802.11b	
2.4 GHZ	دعم متزايد. متوافق مع 802.11b (ولكن بمعدل 11 ميغابت في الثانية فقط).	150 إلى 150 تنم	54 ميغابت في الثانية	802.11g	
5 GHZ	تقنية جديدة مع الدعم ألأقل المتوفر (حتى الآن). لا تعمل مع 802.11b أو g.	25 إلى 75 قدم	54 ميغابت في الثانية	802.11a	

9-2 الأمور الأمنية مع الشبكات WLAN المنزلية

تأي اخدمات التي تقدمها الشبكات Wi-Fi (تدعى أيضاً الشبكات المناطقية الحلية الاسلكية أو WLAN) لقاء سعر معين: انخفاض في مسترى الأمن والخصوصية. قسد لا تلاحظ ذلك، لكن الرقاقة أو البطاقة اللاسلكية في الكمبيوتر ونقطة الوصول هي أحهزة راديوية، على الرغم من ألما تستخدم ترددات عتلفة عن الأحهزة الاهراك المسلكية التي تعمل في هذا المجال الولس فقط نقطة الموصول المستخدمة. ويعرف المهاجون هذه الحقيقة لذلك فأهم يستخدمون برجيات تدعى برجيات التحسس. تسمح ظم بالتحسس على الوصلات الاسلكية غير المشفرة. وتكافئ برجيات التحسس عملية التنصت على الخطوط الهاتفية، ما عدا ألها تلتقط رسائل البريسد عليه التنصت على الخطوط الهاتفية، ما عدا ألها تلتقط رسائل البريسد عليه الإسائل الفورية، وبالطبح أي كلمة مرور أو أرقام حسابات الإساكية عي إصدارات عدثة من علال جلسة الاتصال اللاسلكية، التي تراقب عمليات الإرسال على الشبكات المسلكية. على كل حال، استخدام أدوات التحسس اللاسلكية عي إصدارات عدثة من كل حال، استخدام أدوات التحسس اللاسلكية أسهل بكثير لأنك لا تحتاج إلى توصيل المسلكة قرب شبكة المسلكة وتر شبكة آملك أمالك أو استخدام جاك احتباطي في الشبكة – بل توصلها بالطاقة قرب شبكة Fi أملك وترقب حركة المرور.

بالإضافة إلى أدوات التجسس، يمكن أن يصل أي كمبيوتر يحتوي على بطاقة لإسلكية أو رقاقة ضمن المجال نفسه إلى نقطة الوصول. تقدم معظم التقنيات WLAN مجالاً حسق 150 قدماً، لذلك لن تسافر إشارتك إلى الصين ثم تعود أدراجها، لكن بجاها يكفي ليفطي الجوران أو أي شخص آخر يجالس في مقابل منسزلك ويجاول الوصول إلى شبكتك. تسذكر أيضاً أن الإرسال اللاسلكي لا يسافر ببساطة في خط مستقيم؛ بل يتم إشحاء يمحتلف الإتجاهات. ومحر الإشارات اللاسلكية أيضاً عمر الجدران، الأرضيات، الاسقف لذلك قد يتواحد جبراتك ضمن الجال فعمة المجالة الفساء.

لكن المحاطر التي تواجهها عند استخدامك للشبكات WLAN المنسزلية ليست شديدة الحقورة. واحتمال أن يأتي بجرم قرب منسزلك ويدخل إلى شبكتك اللاسلكية ليس كسيراً. واحتمال أن يكوث ذلك في الأماكن العامة أكور، لكننا موف نتطرق إلى هسذا الموضوع لاحقاً. أما الاحتمال الأكبر فهو أن يتطفل شخص فضولي على شبكتك أو يستخدم وصسلة الإنترنت بحاناً. كما قد يتحول بعض المتحسين حول الجوران ويستخدمون بربحيات خاصسة للبحث عن الشبكات اللاسلكية. يدعى ذلك حرب القيادة (يماثل هذا المصطلع "حسرب الاتصالات" تقنية هموم يتصل فيها كميبوتر مؤتمت بلائحة طويلة من الأرقام الهائفية بمثناً عن مودمات الكمبيوتر). تبحث حرب القيادة عن نقاط الوصول المجانية إلى الإنترنت لدى الجوران، مودمات الكمبيوتر). تبحث حرب القيادة عن نقاط الوصول المجانية إلى الإنترنت لدى الجوران، لكن بعض حروب القيادة تسعى لاستزاق الشيكات. على كل حال، تستهدف على الأغلب

الشبكات WLAN في الشركات التي لا تستحدم إحراثيات أمنية أو تستخدم إحراثيسات ضعيفة.

يترك بعض الناس نقاط الوصول مفتوحة من أجل تأمين الوصول من منطقة واسعة. إذا كنت تفضل المحافظة على الخصوصية بمكتك إقفال الشبكة WLAN . ولكن في البداية، استفد من آليات التشفير المتوفرة مع نقاط الوصول. تأحد عملية التشفير البيانات التي ترسلها مسين كمبيوترك إلى AP (والمكس بالمكس) وتبعثر النص فتحمله غسير مقسروعاً، ويمنسع ذلك المستحدمين الآخرين من رؤية كل ما ترسله وتستقبله على وصلتك اللاسلكية.

توجد ثلاثة آليات عامة لتشفير بيانات WEP: WLAN (الخصوصية المكافعة السلكية)، WPA (الوصول المحمى Wi-Fi) وWPA (إصدار محدث من WPA ستخدم عوارزميسة تشفير قوية). WPA هو المواصفة القابلة للتشغيل مع 302.11i، معيار الاسلكي آخر يطمح لتعزيز أمن الشيكات اللاسلكية.

ظهرت WBP مع الإصدارات للبكرة للشبكات اللاسلكية وأثبت ألها عديمة الفائسدة عالمياً، وخصوصاً لتأمين الأعمال على الشبكات WLAN.

المشكلة الكبرى مع WEP هي استجدامها السيئ لتقنية التشفير، أي أله تسستجدم مغاتيح تشفير عبر فترة طويلة من الزمن، والمقتاح هو تابع رياضي بحوّل النص البسيط إلى نص مبعثر أو نص مشفر، ثم يعيد النص المشفر إلى نص بسيط، يمكن أن يختلف طسول المفاتيح، من 40 بت إلى 2048 بت وأكثر من ذلك. بشكل عام، كلما ازداد طسول المفتاح، يصعب على الكمبيوتر أن يفكك تشفير الرسائل المشغرة باستخدام جميسع التركيبات الممكنة للحروف والأرقام. على كل حال، تحتاج المفاتيح الأطول إلى مزيد من المعالمة لتشغيل توابع التشفير وفك التشفير، لذلك يتم المقايضة باستخدام المفاتيح الأقصر لتحسين سرعة التشغيل. كما أن بعض البرامج التي تستخدم المفاتيح القصوة تغيرها بشكل متكرر (مثلاً كل دقيقة) لذلك فإذا كسر المهاجم أحد المفاتيح، يحب أن يبدأ من حديسد عندما يبدأ تشغيل المفتاح الجديد.

كما أن WEP استخدمت مفتاح قصير لفترة طويلة، ونفذت المفتاح أيضاً بشكل ضعيف، فقد اكتشف الباحثون سريعاً أنه بقليل من الوقت وبعض للساعدة من كمبيسوتر، بسستطيع المهاجم أن يفكك تشفير الإرسال المشفر مع WEP. ظهرت أفوات بربحية علمي الإنترنست بسرعة لتهاجم WLAN. وتستطيع الأداة الأكثر شهرة، التي تدعى AirSnort، أن تكسسر الاتصالات المحمية بالمفتاح WEP في دفائق.

تواجه الآليتان WAP وWPA2 نقاط ضعف الآلية WEP باستخدام مفساتيح أطول وتغيير هذه المفاتيح بتردد أكبر. إذا كنت تشتري نقطة وصول لاسلكية في هذه الأيام، فإنحسا تستخدم WAP أو WAPA ؛ قد تحتاج أجهزة WLAN الأقدم إلى ترقية بربجياتها من WWP . إلى WPA . على كل حال ، إذا لم تتوفر الترقية المطلوبة ، يجب أن تستمر باستخدام WPP . لأن بعض الحماية أفضل من لا شيء . (المقتاح WEP عدم الفائدة لشبكات الشركات، التي يتم استهدافها من المجرمين وتملك الكثير من المعلومات الحساسة التي تعبر الشبكة اللاسلكية ، على كل حال، WEP كاف لمنع جارك من التطفل على شبكتك .

تقدم الآليتان WPA و WPA و WPA عتلفة للمستحدمين المنسزليين والأعمال. يجب أن يحدد المستحدمون المنسزليون الحيار WPA-PSK (المقتاح المشارك للوصول المحمسي (Wi-Fi عند إعداد نقطة وصول لاسلكية. يحتاج WPA-PSK لإعداد جملة مرور تستحدمها نقطية الوصول لتوليد مفتاح تشفير. تستحدم جملة المرور الجيدة الأرقام والحروف. وتسدخل هسذه الجملة في كل جهاز تريده أن يتصل بنقطة الوصول. وبعد تشغيل WPA) يتم تشفير جميسع الاتصالات بين الكمبيوتر ونقطة الوصول.

يقدم ويندوز XP سرفيس باك 2 (SP2) معالج إعداد شبكة لاسلكية لمساعدتك بإعداد شبكة WLAN. لكي تجد المعالج، انقر Start، ثم اختــر Control panel و Network and أن المعالج، المعالج، المعالج، انقر Start. فترى معالج إعداد الشبكة اللاسلكية إلى جانـــب رمـــز البطاقــة اللاسلكية، كما هو ميين في الشكل و-1.



الشكل (٩-١): الوصول إلى معالج إحداد الشبكة اللاسلكية.

يفودك المعالج عرر جميع الخلوات الضرورية لإنشاء شبكة لاسلكية عمية. تطلب منسك الشاشة الأولى أن تختار SSID (يتم نقاشه في القسم التالي)، كما هو مبين في الشسكل و-2. وتسألك فيما إذا كنت تريد أن تسند مفتاح شبكة بشكل تلقائي أو يلوي. وهو مفتاح تشفير يحمى اتصالاتك. توصى مايكروسوفت بالإعداد التلقائي. إذا كانت نقطة الوصسول تسدعم WPA، دقق المربع في أسفل الشاشة لكي تستحدم التشفير WPA، دقق المربع في أسفل الشاشة لكي تستحدم التشفير WPA، دقق المربع في أسفل الشاشة لكي تستحدم التشفير WPA.



الشكل (9-2): اختيار SSID و WPA.

بالإضافة إلى التشفير، توجد آلية أمنية أخرى للشبكات اللاساكية. وهي 20.18. وهي إطار العمل لإرسال معلومات التحقق من الصحاة، مثل كلمات المرور، الشهادات الرقمية أو العلامات الأمنية، لتمنحك الوصول إلى الشبكة اللاسلكية. يجب أن لا تقلق بشــأن 802.1x عند إعداد شبكة منسزلية، لكنك قد تواجه هذا المعيار إذا اشتريت وقتاً على شبكة لاسلكية عمومية، كما في فندق أو مقهى.

يمكنك اتخاذ خطوات إضافية أيضاً لتحمي الشبكة Wi-Fi ، التي سنغطيها في الأقسسام التالية.

تغيير SSID الافتراضي

عدد إعداد الخدمة SSID هو عدد 32 حرف لنقطة الوصول اللاسلكية. يتصرف المحدد SSID كاسم الشبكة لتفريق نقطة الوصول أو WLAN للمتخدمة عسن نقساط الوصسول الأخرى. يجب على أي جهاز يريد أن يتصل مع نقطة الوصول أن يعسرف الحسدد SSID. والمشكلة هي أن معظم الباعة يقدمون نقاط الوصول مع المحدد SSID الافتراضي نفسه (على سبيل المثال، "Default"). وهذه المحددات المعدة في المصنع معروفة جيداً، لسذلك تحتساج إلى تغييرها. يمكنك أن تختار أي اسم تفضله من أحل المحدد SSID. لكن المحدد الأفضل هو الذي يستحدم مجموعة من الكلمات والحروف. يتم إرسال المحددات عادةً في الهواء بدون تشسفه، لذلك يجب أن لا تستحدم معلومات حساسة مثل تاريخ ولادتك، كلمسات المسرور علسي الإنترنت، اسمك أو عنوانك.

وإذا غيّرت المحدد SSID على نقطة الوصول AP، سوف تحتاج إلى إدخال المحدد نفسه على أي كسبيوتر تريد أن تمنحه الوصول إلى AP.

إيقاف إذاعة SSID

قد تكون نقطة الوصول معدة لإذاعة المحدد SSID بفترات دورية (مثلاً كل بضع ثوان). وهذه الميزة مفيدة للشبكات WLAN الكبيرة عندما ينتقل المستخدمون من نقطة وصول إلى أحرى. لكن هذه الميزة غير ضرورية للشبكة المنسؤلية، لذلك يجب أن تلغي تأهيلها لتمنسع المتدخلين من معرفة اسم شبكتك.

تغيير كلمات المرور الاقتراضية

قد تطلب منك نقاط الوصول أن تحتار كلمة مرور لتغيير أي إعداد. على كل حـــال، كما مع المحددات SSID، فإن العديد من الباعة يسوقون نقاط الوصول مع كلمـــات مــرور افتراضية. وكلمات المرور الافتراضية معروفة حيداً بالنسبة إلى المجرمين والمسيمين، لذلك مـــن مصلحتك أن تفيرها.

تأهيل الترشيح MAC

تسمح بعض نقاط الوصول إليها. (لاحظ أن العنوان MAC لا علاقة له بالكمبيوترات مع عناوين MAC عددة فقط بالوصول إليها. (لاحظ أن العنوان MAC لا علاقة له بالكمبيوترات ماكيتوش، التي تدعى MAC المتصاداً. إن MAC هي اختصار التحكم بالوصول إلى الوسائطا. العنوان MAC هو رقم فريد يتم إسناده إلى كل بطاقة واحهة شبكة (NIC) – ولا يوجد بطاقتان NIC تحريان على الرقم نفسه. تدعى في بعض الأحيان NIC ببطاقة الأثيرنت وتستخدم لوصل الكمبيوترات إلى الشبكات. تتضمن معظم الكمبيوترات التي تم يبعها في السنين الأخورة بطاقة. فعالمة لمناسح MAC هيوترات على MAC هـو طريقة فعالمة لمناسح MAC عبر المعروفة من استخدام شبكتك MAC الاحميوترات غير المعروفة من استخدام شبكتك WLAN.



الشكل (9-3): عنوان الكمبيوتر MAC.

البرمجيات الأمنية اللاسلكية

إذا أمَّلت WPA واتبعت خطوات تأمين الوصلة اللاسلكية الأعمرى، سوف تكون على الأغلب أكثر أمناً من معظم الناس حولك. وهذا الأمر جيد لأن بمرمسي الإنترنست يميلسون لاستغلال الفرص: فيهاجمون الأهداف غير المحمية في البداية.

على كل حال، إذا أردت أمناً إضافياً، يمكنك أن تشتري بربحيات أمنيـــة لاســــلكية. وتكمن القهمة الحقيقية لهذه البرامج الإضافية في المساعدة التي تقدمها عندما تنصل بالشبكات اللاسلكية الأخرى، مثل مقهى أو فندق.

يقدم باتع البرجيات الأمنية McAfes مسحاً بحانياً ليدقى أمن وصلة الشبكة اللاسلكية المستخدمة. يحمّل الاعتبار تحكم أكتيف إكس إلى كمبيوترك لإحراء التدفيق، لذلك يجب أن تستخدم برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر لبدء عملية التدفيق. لكي تشسكل الاعتبار، اذهب إلى www.mcafee.com. اذهب إلى أمسفل McAfee Wi-Fi Scan.

PC- وقد أضافت Trend Micro كشف التدخل Wi-Fi Intrusion Detection إلى -Wi-Fi المنافت Wi-Fi الدي يضم أيضاً جدار نار شخصي، برجميات مضادة للفيروسات، وبرجميات مضسادة

للسبايوير. تحذرك وحدة كشف التدخل Wi-Fi عند وجود حرب قيادة أو عنـــدما يـــدخل مستخدم إلى شبكتك اللاسلكية. اذهب إلى www.trendmicro.com.

تصنّع شركة ندعى Wi-Fi Defense 1.0 ،OTO ، ماية تصنّع شركة ندعى WLAN و بساعدتك على حماية الشبكتك WLAN وتساعدك على مراقبة الشبكة اللاسلكية. تؤهل تلقائياً الإعدادات الأمنية لشبكتك WLAN وتساعدك على مراقبة جميع المستخدمين الموجودين على شبكتك. كما تسهل إضافة المستخدمين أو إزائسهم مسن شبكتك اللاسلكية اذهب إلى www.otosoftware.com.

وأصدرت Zone Labs البربحيات الأمنية اللاسلكية Zone Labs. تكشسف هسذه البربحيات الشبكات اللاسلكية تلقائياً وتساعد بجمايتها. كما تسمح باستخدام إعدادات أمنية مختلفة للشبكات اللاسلكية المختلفة التي تستخدمها بشكل عام. تضم البربحيات أيضاً جدار نار ZoneAlarm اربد من المعام مات.

وتقدم LucidLink برجيات أمنية لاسلكية بجاناً لمساعدتك على إعداد شبكة المنسزل اللاسلكية. يسط هذا المنتج الخطوات الضرورية لإعداد نقطة وصول لاسلكية ولإضافة وإزالة المستخدمين من الشبكة WLAN. تبقى هذه البرجيات بجانية لثلاثة مستخدمين كحد أقصى؟ على كل حال، تحتج إلى استخدام كمبيوتر منفصل على الشبكة الموصولة سسلكياً ليعمل كوحدة إدارة أمنية. يرخص هذا الكمبيوتر الموصول سلكياً الكمبيوترات اللاسلكية ليصلها مع الشبكة اللاسلكية لمراب إلى www.lucidlink.com.

9-3 أمن الأماكن العامة

إن الشبكات اللاسلكية غير مصممة للمنازل فقط. فالعديد من الأماكن العمومية، عمل في ذلك المقامي، مطاعم الوحبات السريعة، الفنادق، ساحات البلدة، عنازن الكتب والمكتبات تقلم وصلات الشبكات الاسملكية. تعكس هذه الشبكات WLAN العمومية الحدمة العظيمة التي يقدمها الوصل اللاسلكي. وبالفعل، فإن شركة تصنيع الطائرات بوينع تبني الآن طائرات مجهزة بنقاط الوصول اللاسلكي. سوف تنقل هذه النقاط AP البيانات إلى جموعة من الأقمار الصنعية على الطائرة، والذي بدوره صيرسل البيانات إلى مجموعة من الأقمار الصنعية ويعيدها إلى المحطة الرئيسية على الأرض. ما هي التيجة؟ المسافرون على الطائرة المجهزة جيداً سوف يتصلون بالإنترنت على ارتفاع 35000 قدم باستخدام الكبيوترات المحمولة المؤهلة بالتقية Wi-Fi القياسية (هذه الحذمة متوفرة حالياً على بعض الخطوط الجوية وعلى رحلات عددة، لكنها قد تصبح مترفرة على جميع الطائرات قريباً.

هناك طريقتان للبحث عن الشبكات اللاسلكية في الأماكن العامة. الطريقة الأولى هسي بمراقبة الأطر المنبثقة على كمبيوترك المحمول عندما تكتشف رقاقة أو بطاقة شسبكة لإسسلكية وحود شبكة لاسلكية. والطريقة الثانية، بمساعدة حدمات عديدة تساعد على البحسث عسن الشبكات اللاصلكية في الأماكن العامة. تقدم إنتل برعيات وطنية ودولية للبحث عن الشبكات اللاسكية في الأماكن العامة في الموقع http://intel.jiwire.com إذا كنت تفضل التحسول الملاكنية الإنترنت وأنت تشرب الفهوة، يمكنك أن تبحث عن الأمساكن العامــة Starbucks وي www.starbucks.com/retail/wireless.asp ويسد المحسد في www.wiFinder.com، دفيل عالمي للأماكن العامة مـــع الشـــبكات اللامسلكية 802.118

تفرض بعض هذه الخلامات أجرة لقاء الوصول، ويجب أن توقع من أجل هذه الخلاماة. على سبيل المثال، تكلف الخلامة Wayng T-Mobile HotSpot في الشهر من أجل الوصول المسلكي غير المحلاة وي المواقع المشتركة، والسيق تضم \$29.99 Starbucks معبار أمني مسن T-Mobile الممثل هعبار أمني مسن T-Mobile معبار أمني مسن المحلكة والمكتبي تفاعد في تأمين وصلتك، فإن الخلامة 802.1k تستخدم EEEE وأيت شبكة لإسلكية المسلكية الم

لاحظ أن نظام التشغيل ويندوز XP بملك دعماً مييناً للمعيار 802.1x ويجب أن يكون مؤهلاً بشكل افتراضى. يمكنك أن تدقق فيما إذا كان 802.1x مسؤهلاً علمى تحمييسوترك بالذهاب إلى www.microsoft.com وكتابة Set up 802.1x anthentication في حقسل البحث. يعيد البحث عدة ارتباطات تشرح تعليمات عن تأهيل 802.1x.

الشبكات اللاسلكية غير المحمية في الأماكن العامة

إن الخطر الكبير الذي يتعرض له مستخدمي Wi-Fi يأتي من الأماكن العامسة السبق لا تستخدم أي من وسائل التشفير المبنية في نقاط الوصول اللاسلكية. وتقبل هذه الشبكات غير محمية أي شخص يريد الانضمام إليها، وتكون الميزات الأمنية غير مؤهلة لتسسهيل وصسول المستخدمين. على كل حال، يعني ذلك أن بربحيات التحسس يمكنسها تجميسع المعلوصات المساسة.

إذا كنت تستخدم شبكة لاسلكية عامة بحانية، يجب أن تتخذ عطوات لتأمين الوصلة. تذكر أن كمبيوترك يتصرف كمحطة راديوية عندما تستخدم وصلة شبكة لاسسلكية: كـــل البيانات التي تولدها يتم إذاعتها على جميع المستخدمين الموجودين في بحال الاستقبال.

إن العديد من هذه الحنطوات هي من أقضل الإجراءات الأمنية العامة، مثل ضمان عمل جدار النار والبريجيات للضادة للفيروسات (انظر إلى الفصل الثالث، "جدران النار"، والفصل الرابع، "فتحلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان"، لمزيسـد مــن الوصول المعلومات). يجب أن تلغي تأهيل مشاركة الملفات أيضاً لتمنع بربحيات التحسس من الوصول إلى مستنداتك عبر الإنترنت. تكون عدمة مشاركة الملفات والطابعات في ويندو XY سيرفس باك 2 غير مؤهلة بشكل افتراضي. يمكنك أن تتأكد من ذلك بنقــر الــز Start ثم تحديــد Network Setup وControl panel وNetwork Setup. إن تنقر على العديد من الأسئلة حتى تصل إلى الشاشة المؤيد من الأسئلة حتى تصل إلى الشاشة المتي تسائلك عن تأهيل مشاركة الملفات والطابعات كما هو ميين في الشكل 4-9. إذا كانـــت مشاركة الملفات والطابعات مؤهلة، ألثم تدقيق هذا المربع.



الشكل (٩-٤): إلغاء تأهيل مشاركة الملقات والطابعات.

إذا كانت خدمة الشبكة اللاسلكية العامة غير مزودة بالإعسدادات الأمنية WEP أو WPA ، كتك أن تحمي بياناتك بالشبكة الخاصة التحيلية (VPN). تشفر الشسبكات VPN البيانات المرسلة بين نقطتين، مثل جداري نار في طرفين متقابلين في الشركة أو من كمبيوتر محمول إلى شبكة الأشركة. لقد تم إنشاء الشبكات VPN لحماية بيانات الشركة التي تنتقل عبر شبكة الإنترنت العامة من المتجمسين المرتبطين سلكياً وهي مستخدمة على نطاق واسسع في هذه الأيام. وبتشفير وصلتك اللاسلكية، تحمي نفسك من المهاجمين الذين يستحدمون أدوات التحسيس المارسلكية،

إذا كتت تستخدم كمبيوتر محمول في الشركة مع مستضاف VPN مشست، يمكسك أن تستخدم VPN لكي تحمي وصلتك اللاسلكية من الشبكة اللاسلكية غير المحميسة المستخدمة في مكان عام, وإذا لم يكن لديك مستضاف VPN من الشركة، يمكسك أن توقّع مسن أحسل . Wi-Fi Consulting من شركة تدعى Www.hotspotVPN.com) . تبدأ الأسعار من \$10.8 في الشهر. ويمكنك أن تحصل على اشتراك ليوم واحد، ثلاثة أيام، وسبعة أيام بدعًا من \$3.8\$.

هجوم التوأم البغيض

هناك خطر آخر في الشبكات اللاسلكية في الأماكن العامة وهو هجوم التوام البغسيض . Evil Twin يعمل هذا الهجوم كالتالي: يضع المهاجم كمبيوتر محسول في قسرب شسبكة لاسلكية في مكان عام، ثم يصل الكمبيوتر المحمول إلى نقطة وصول لاسلكية وبعطيه اسسم الشبكة نفسه (المحدد (SSSP) نفسه مثل نقطة الوصول النظامية، إذا كانست إشارة نقطية الوصول النظامية،) يقدم التوام البغيض الوصول قوية بشكل كاف وأو إذا أعاق المهاجم نقطة الوصول النظامية)، يقدم التوام البغيض نفسه كشبكة لاسلكية للمستخدمون الاخوين. وقد يعرض لهم شاشة تسجيل دخول قد تسأل عن رقم بطاقة الاعتماد، فإذا سجل المستخدمون الدخول في نقطة الوصول المخادعة، يسسرق عن رقم بطاقة الاعتماد، فإذا سجل المستخدم عنها على الإنترنت.

توجد عدة طرق جيدة للدفاع ضد هجوم التوأم البغيض. الطريقة الأولى هسمي إعسداد البرنجيات اللاسلكية لكي لا تتصل تلقائياً بالشبكة الأقرب. وهناك حل أفضل بتأهيل المزايسا الأمنية المبيئة في التقنية Wi-Fi وبافتراض أن الإعدادات الأمنية للشبكة اللاسلكية في المكسمان العام مؤهلة). يمكنك أن تستخدم أيضاً VPN، كما تم شرحه.

لاحظ أنه لم يتم التصريح عن عمليات هجوم بفيض كتيرة، لكن من المهم أن تعسرف بوجود التهديدات الكبيرة لكي تأخذ الإجراءات المناسبة بشكل مسبق.

لا تنفذ معاملات حساسة على شبكة لاسلكية في مكان عام

إن الخيار الأفضل أمنياً هو عدم إجراء المعاملات المصرفية ومعاملات التحارة الإلكترونية على الوب عبر شبكة لاسلكية في مكان عام. فتتقى بذلك من خطر التعرض إلى هجوم النوأم الهنيض أو إلى محاولة أخرى لمدرقة المطومات الحساصة من البيانات المرسلة لاسلكياً.

9-4 أمن الهاتف الخليوي و PDA

إن الهواتف الخليوية، المساعدات الرقمية الشخصية PDA وأجهزة البريد الإلكتسروني اللارسكية هي أدوات مناسبة الماتسال والأعمال، وهي تقدم بحموعات مختلفة مسن المرايط والإمكانيات. يمكنك أن تشتري PDA يضم هاتف خطيوي وإمكانية إرسال واستقبال البريد الإلكتروني، ويمكنك أن تشتري هاتف خطيوي مع مزايا مثل استعراض الوب، الوصسول إلى البريد الإلكتروني، التقويم، كاميرا وقمية والرسائل النصية (تلمي هذه الهواتف الخليوية بالهواتف الذكية). يمكن أن تستحدم الهواتف الخليوية وPDA أيضاً Wi-Fi أيضاً مل مع مكن أن تستحدم الهواتف الخليوية وPDA أيضاً VI-Fi أيضاً مل مع مكن أن تستحدم الهواتف الخليوية وPDA أيضاً VI-Fi أيضاً مل مع

الأجهزة الخليوية الأخرى، الكمبيوترات النظامية والشبكات اللاسلكية.

ومع اندماج هذه الأدوات في الطريقة التي نعمل وتتسوق بها، تصبح أيضاً أهدافاً للمسيئين والمجرمين. قد يطلق الأشخاص الممازحون هجوماً مزعجاً لإعاقة الحدمة أو استجرار طاقة بطاريات الجهاز. على كل حال، قد تصبح الهواتف الحليوية والمساعدات PDA أهسدافاً لهجوم التصيد وعمليات الخداع الأعرى التي تبغي السرقة.

في الوقت الحالي، ما نزال الأجهزة الخليوية بعيدة نسبياً عن الإصابة ببرامج المسالوير بالمقارنة مع الأجزاء المقابلة من الكمبيوترات. على كل حال، بسدأت الأجهسزة الخليويسة باستخدام عدة أنظمة تشغيل عامة ووسائل اتصال، تسهل انتشار برامج المالوير. وبالفعل، لقد ظهرت عدد من فيروسات الهواتف الخليوية والمساعدات PDA. ولكن معظمها ما زال محدود الانتشار وبدون أي مضمون تحييث.

سوف نبحث في مبادئ أنظمة التشغيل الجوالة ووسائل الاتصال التي تستخدمها برامج المالوير غالباً كوسيلة لانتشارها.

أنظمة التشغيل الجوالة وبلوتوث

إن معظم الأجهزة الجوالة تعمل على نظامي تشسيني PalmOS و PalmOS التشسيغيل Microsoft Windows و Mobile (دعي سابقاً Pocket PC). وبدأت الهواتف الخليوية باسستخدام نظاما التشسيغيل (OS) Symbiam جزئياً لكسي Symbiam ونئياً لكسي عميطة مايكروسوفت على عالم الهواتف الخليوية. وكما تم نقاشه في الفصل الرابع، فسيان التشار المالوير هو عملية أسهل عندما يكون عدد أنظمة التشغيل قليل وعدد الأجهزة كسير. وهذا الأمر لا بد منه كتنيحة للمعاير وشروط العمل المتبادل.

يجب أن تعرف أيضاً عن بلوتوث، وهي تقنية لاسلكية قصيرة ألمخال (حوالي 10 أمتار أو 32 قدم) تسمح بوصل الأحهزة المنفردة لتشكل شبكات مناطقية شخصية (PAN). يمكن أن تستحدم الهواتف الخليوية، المساعدات PDA، والكمبيوترات المحمولة بلوتوث لكي تتصل مع بعضها وتنقل المعلومات الرقمية، بما في ذلك الملفات. يتم استحدام بلوتوث في فأرة الكمبيوتر، لوحة المفاتيح، والمحموعة الصوتية الرأسية. بالإضافة إلى ذلك، تستحدم بعض السيارات تقنية بلوتوث لكي تسمح باستحدام الهواتف بدون مسكها باليد.

يتم مراقبة التفنية بلوتوث من بحموعة الاهتمامات الحاصة بلوتــوث (SIG). وقـــد تم تأسيس بلوتوث SIG من شركات تقنية مشهورة تشمل Nokia وIBM وImtel ، (Nokia. وتدعم حالياً آلاف من الشركات الأعضاء. وبينما توفر بلوتوث حلاً ملاتماً لربط المنتحات المنفصلة، يحتمل أن تصبح وسيلة شائعة لإصابة الأحهزة الجوالة ببرامج للالوير.

مالوير الهواتف الخليوية

لقد ظهرت عدة أنواع من المالوير استهدفت الهواتف الذكية. سوف ننظر إلى أربعة أمثلة ثم نناقش طرق الحماية من هذه البرامج وغوها من برامج الهواتف الذكية.

- ظهرت الدودة Cabir في حزيران 2004. استهدفت نظام تشغيل الهساتف الجسوال Symbian واستخدمت بلوتوث لكي تنتشر إلى الأحهزة الأخرى، طلبت السدودة من المستخدمين أن يوافقوا على استقبال رسالة، إذا قبل المستخدم باستقبال الرسالة، يتم توجيهه لتثبيت ملف، ومن يقوم بتثبيت الملف يصساب بالسدودة، ومسع أن هذه الدودة لا تملك أي وظيفة خبيثة، لكن المواتف المصابة عانت من نقص زمسن حياة البطارية لأن الدودة تبحث باستمرار عن الأجهزة المؤهلة بالتقنيسة بلوتسوث الأحمرى،
- ظهر حصان طروادة (Symbian OS) ي تشرين النائي 2004، واستهدف Symbian OS. ولكي يتم التقاط حصان طروادة، يجب على المستخدمين أن يحملوا برنامج يظهر كأداة بربحية لإدارة المراضيع على الماتف الذكي Nokia 7610. إذا خل المستخدم البرنامج، يسدعي Extended Theme.SIS تعنى Symbian النظيقات بصورة الجمحمة والعظمتين التصاليتين. يستطيع المستخدمون المصابون بجصان طروادة المذكور أن ينابعوا في إجراء المكالمات الصادرة وقبول المكالمات الواردة، ولكسن يتم إلفاء تأميل جميع التطبيقات الأعرى. وقد تم إضافة السدودة Cabair إلى بعسض الإصدارات من حصان طروادة المذكور.
- إن كانون الثاني 2005، اكتشف باحثو الفيروسات الدودة Alasco A التي استهدفت SS Symbian OS عبر بلوتوث وإذا تشارك المستخدمين بملفات SIS مصابة. يجب علسى المستخدمين أن يوافقوا لكي يثبتوا الملف الذي يحتوي على الدودة. لقد كانت شسيغرة المصدر للدودة Cabir.
- استهدفت الدودة Mabir أيضاً Symbian OS واستخدمت بلوتوث لكي تنتشر. علسى كل حال، الأمر الميز في هذه الدودة هو إمكانية إرسال الملفات المصابة باستخدام الحلامة MMS، تعني عدمة رسائل الوسائط المتعددة، وهي مستخدمة لإرسال المسواد الرقمية مثل الصور والملفات الصوتية. وبدأت الخدمات المصابة تبحث عن أهداف أخرى ضمن نطاق البلوتوث.

لم تعاني الهواتف الخليوية من هجمة كبيرة – وكان تأثير برامج المالوير المذكورة منخفضاً جداً. أي أنه من الواضح أنه توجد الحيرة الضرورية لكتابة فيروسات الهواتف الحليوية. وكل ما يتبقى لبدء عملية هجوم همي التوفيق بين البربجيات والهندسة الاجتماعية. لذلك كمسا يقسوم يين الجدول 9-2 أن العديد من الشركات المشهورة المضادة للفيروسات أصدت برجيسات Symantec Mobile Security 4.0 مضادة للفيروسات من أحل الهواتف الخليوية (يتضسمن 4.0 الفيروسات المعروفة. فإذا كان هناك جدار نار أيضاً). تحميك البربحيات المضادة للفيروسات من الفيروسات المعروفة. فإذا كان هناك برنامج استعراض في هاتفك الحليوي، يمكن أن تحمّل البربحيات AV مباشرة إلى الهاتف. وإلا، يمكنك تحميل البربحيات AV مباشرة إلى الهاتف. وإلا، يمكنك تحميل البربحيات AV مباشرة إلى 15.95 إلى 484.96. كما أن العروض الحاصة والمساومات توثر على السعر النهائي.

تامين بثوتوث

كما يمكنك الاستدلال من برامج المالوير المشروحة، فإن تقنية البلوتوث هي ناقل محتمل لبرامج مالوير الهواتف الذكية. تسمح الأجهزة المؤهلة ببلوتوث باختيار مستويات أمنية أعلى أو أعفض. بشرح هذا القسم مختلف الإعدادات الأمنية، ولكن يجب أن تراجع دليل المستخدم من أجل إجراء التعديلات.

إذا لم تكن تستخدم بلوتوث، فإن الخيار الأبسط والأكثـر أمنــــأ هـــو إلغـــاء تأهيلها.

تسمح بلوتوث أيضاً بإنشاء أزواج أمنية بين أجهزة بلوتوث، مثل الهاتف الخليسوي والمحموعة الرأسية. يشفر الزوج الأمني جميع الاتصالات بين حهازين. على كل حال، يجب أن تحذر من إنشاء الأزواج مع الأحهزة غير الموثوقة. وإذا أنشأت زوجاً، فاستخدم الإعداد (Unauthorized) يضمن ذلك ترخيص أي طلب وصلة.

أخيراً، إذا كان لديك جهاز بلوتوث، احترس من قبول الملفات أو التطبيقات غسير المطلوبة. وإذا استقبلت ملفاً عندما لا تتوقع ذلك، فإن الخيار الآمن هـــو أن ترفضـــه أو تحذف.

الجدول (9-2):

البرمجيات المضادة للفيروسات للهواتف الخليوية والمساعدات PDA							
المتعج	اليالع	منصة العمل	نظام التشغيل	موقع الوب			
F-Secure Anti- Virus من أحول Pocket PC	F-Secure	PDA	Windows Mobile, Windows Pocket PC	www.f-secure.com			
F-Secure Mobile	F-Secure	عتلف الهوالف	Symbian OS	www.f-secure.com			
		الحاليوية، Nokia،					
		،N-Gage					
		SiemensSX1					
Kaspersky AntiViru Persona	Kaspersky Lab	PDA	PalmOS, Windows Pocket PC	www.kaspersky.com			
PC-cilli من أجل لاتصال اللاسلكي	Trend Micro	PDA	PalmOS, Windows Pocket PC	www.trendmicro.com			
Symante AntiViru من أحل أجهزة المحمولة	Symantec	PDA	PalmOS, Windows Mobile, Pocket PC	www.symantec.com			
Symantec Mobile Security 4.0	Symantec	المواتف الذكية	Symbian OS	www.symantec.com			
Trend Micro Mobile Security	Trend Micro	الهواتف الذكية	Windows Mobile أحال Pocket PC	www.trendmicro.com			
			Phone edition				
			Windows Mobile من				
			ا احل Smartphones Symbian OS				

PDA أمن

أصبحت المساعدات PDA بشكل متزايد أهدافاً للمجرمين لأهما تحفيظ المعلومات الحساسة غالباً، مثل الأسماء وأرقام الهواتف، PIN، أرقام الحسابات، وحتى أرقسام الضميمان الاجتماعي. تواجه المساعدات PDA التي تستحدم بلوتوث العديد من نقاط الخلل نفسها التي تعاني منها المواتف الذكية، بما في ذلك انتشار المالوير. كما هو ميين في الجدول و-2، تقسلم العديد من الشركات بربحيات مضادة للفيروسات للأجهزة المحمولة باليد لأن بعض الفيروسات التي تصيب الهرائف الذكية يمكن أن تصيب PDA أيضاً.

ما يزال عدد برامج المالوير التي أصابت المساعدات PDA قليلاً. في آب 2004 اكتشف الباحثون حصان طروادة Brador ، استهدف نظام التشديل Windows Mobile المستهدف نظام التشديل المحجوز لإثبات المبدأ، 2003/Pocket PC ومع أن الباحثين أنشؤوا برنامج مالوير PDA في المحجوز لإثبات المبدأ، لكن Brador كان المثال الأول عن برنامج مالوير حقيقي. يسمح حصان طروادة المسذكور، عند تشيئه بشكل صحيح، أن يقوم المهاجم بتحميل الملفات من وإلى PDA. ومع أن معدل إصابة Brador منخفض جداً، لكنه بين أن ميرجي المالوير بملكون القدرة والرغبة باستهداف الأجهزة المحمولة التي تعتمد على مايكروسوف.

على كل حال، الخطر الأكبر الذي يواجهه مستخدمي PDA هو خطر فيزيائي ولسيس تقني. وعلى الرغم من أن المساعدات PDA تضيع أو يتم سرقتها بسهولة، فإن الكسئير مسن المستخدمين لا يزعجون أنفسهم بإعداد كلمة مرور لحماية المعلومات الحساسة. وهكذا، فمن يسرق جهازك PDA سوف يصل إلى المعلومات الشخصية التي حفظتها على الجهاز. تأكد من استخدام كلمة المرور لحماية معلوماتك. احتر كلمة مرور من الحروف والأرقسام؛ فيصسعب بلملك على المجرم كسر كلمة المرور. يجب أن تحجم أيضاً عن حفظ المعلومات الحساسة مشسل أرقام الحسابات أو رقم الشمان الاجتماعي على الجهاز. وإذا احتجت إلى حفظ مثل هسنه المعلومات على الجهاز، كذك استخدام برنامج التشفير المتوفر للأجهزة PDA لتأمين طبقة.

9-5 أمن VoIP

إذ بروتوكول الصوت عبر الإنترنت (VoIP) هو تقنية جيدة لإجراء الاتصالات الهاتفية عبر الإنترنت تعد الاتصالات الهاتفية التقليدية دارة مخصصة بين هاتفين، ويتم إرسال صسوت مضخم الصوت كإشارة رقمية عبر هذه الدارة. وبالمقابل، فسإن VoIP لا يحتساج إلى دارة مخصصة بين المتصلين. بدلاً من ذلك، يأخذ الصوت الصادر عن مضخم الصوت ويقسمه إلى رزم منفردة يتم توجهها عبر شبكة الإنترنت العمومية بالطريقة نفسها كالمريد الإلكتسروني وبيانات الوب. (لمزيد من المعلومات عن طريقة عمل ID، انظر إلى الفصل الثالث).

تقدم المعديد من الشركات بما في ذلك Verizon ،Packet 8 ،Vonage و Rel المعديد من الشركات بما في ذلك Voip إلى المستهلكين وبكلفة أقل من عدمة الهاتف العادي. لا تحتاج هذه الحدمة VOIP إلا لشراء مهامئ خاص، تصل إليه خط الهاتف ووصلة الإنترنت عريضة الجمال (أي كابل أو DSL).

هناك خيار آخر هو البرمجيات www.skype.com) Skype)، التي تسمح لك بإجراء مكلمات هاتفية بجانية من كمبيوترك إلى مستحدمي Skype الآخرين. يعمل Skype علــــى ويندوز، ماكينتوش ولينوكس. وكل ما تحتاج إليه هو مجموعة رأسية مع ميكروفون يمكنك أن تصلها إلى كمبيوترك ووصلة الإنترنت. لقد تم تحميل Skype أكثر من 108 مليون مرة حتى الآن. وتقدم Skype أيضاً حدمة مدفوعة تدعى SkypeOut تسمح لك بإحراء الانصــــالات من كمبيوترك إلى الهواتف العادية.

على الرغم من أن VOIP تمثل طريقة غير مكلفة لإجراء الانصالات الهاتفية، لكنها تعاني من هذه أمور أمنية مهمة. أولاً، تحتاج إلى فتح بحال عريض من المنافذ الصادرة وبحال أصسخر من المنافذ الواردة على جدار النار. وقد يحاول المهاجون أو برامج المالوير المؤتمة ستغلال هذه المنافذ المؤردة على جدار النار. في هذه المرحلة لا توجد القارير عن محاولات واسسعة الانتشار لاستغلال المنافذ المفتوحة لـ VOIP، ولكن مع ازدياد عدد للستخدين الذين يوقعون من أجل هذه الحدمة، سيزداد احتمال وقوع هذه الحاولات. وما أن VOIP يعتمد أيضاً على وصلة الإنترنت، فإن أي هجوم ضد هذه الوصلة قد يقطع الحدمة المفاتفية VOIP، بالإضافة إلى ذلك إذا كان مزود خدمة الإنترنت يعاني من أي نوع من الانقطاع (على سبيل المثال، انقطاع الحدمة بسبب هجوم وفض الحدمة، فسوف تأثر الحدمة المانتية WOIP.

911_e VoIP

هناك مسألة أكثر أهمية مع VoIP تعلق بالمكالمات الطارئة 911. عندما تتصل بــــالرقم 911 باستخدام نظام الهاتف التقليدي، يتم الارتباط تلقائياً بين رقم هاتفك مع اسمك وعنواتك ويتم تقديم هذه المعلومات إلى مرسل الطوارئ في نقطة تأمين الخدمة العامة المناسبة (PSAP).

وتكون النقطة الأولى في الانصالات الهاتفية الطارئة هي PSAP، التي توجد غالباً في أقسام الشرطة أو في وحدات إطفاء الحريق، مع أنه في بعض الحالات قد ترسل PSAP اتصال الطوارئ إلى وكالة الحماية المناسبة. وعا أن الحدمة الهاتفيدية تعرض الاسم والعنوان إلى الماسك، يمكن إرسال وحدات الطوارئ حتى لو كان المتصل غير قادر على تقديم المعلومات.

على كل حال، بما أن التقنية VoIP تتحاوز الشبكة الهاتفية التقليدية، لا يتم ربط اسمك وعنوانك بشكل تلقائي إلى رقمك الهاتفى وتقديمها إلى مرسل الطسوارئ. بالفعسل، بعسض خدمات المستهلكين VoIP لا تملك خدمة الاتصال 911 مؤهلة بشكل تلقائي. بل يجسب أن تؤهل هذه الميزة يدوياً، وفي بعض الحالات يجب أن تنفع كلفة إضافية لقاء الخدمة. انظسر إلى مستندات المستحدم لكي تعرف كيف توهل الاتصال 911 على الخدمة VOIP

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تسحل موقعك على مزود الحدمة VOIP لكسي يستطيع المنزود أن يوجّه اتصالاتك إلى PSAP المناسبة. وإذا قسدمت عنوانساً غسير صسحيحاً أو إذا استخدمت الحدمة VOIP في موقع مختلف عما هو مذكور مع مزودك، أن يتم توجيه اتصالك VOIP 911 إلى PSAP الصحيحة. لاحظ أيضاً أنه قد يتوجب عليك أن تخير مرسل الطوارئ عن اسمك، رقــــم الهــــانف،
والعنوان إذا كنت تستخدم الاتصال VoIP 911. وذلك لأن بعض أنظمة الاتصـــــال VoIP
توجه اتصالك إلى رقم PSAP عام، وليس إلى مركز متابعة الطوارئ.

أهيراً وكما ذكرنا، لن يعمل مزود الخدمة VoIP أثناء انقطاع التغذية، وبالتالي حتى لو أهلت الانصال 911، لن تستطيع أن تجري أو تستقبل أي اتصال هاتفي VoIP.

تطور لجنة الاتصالات الفيدرالية خططاً لإلزام جميع المرودات Voip بنسوفير إمكانيسة الاتصال 911. وبالإضافة إلى ذلك، تعمل المرودات VoiP لتزويد إمكانيات الاتصال 911 للقائياً. على كل حال، إذا استحدمت VoiP في الوقت الحالي قد تضطر إلى تأهيل اتصال الطه أدع 911 يدياً.

9-6 لائحة التدقيق

استحدم هذه اللاتحة كدليل مرجعي للمواد المفطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقعله

- تذكر أن الشبكات اللاسلكية ترسل الإشارات الراديوية التي يمكن أن تلتقطها أجهزة الكمبيوتر اللاسلكية الأخرى.
- تأهيل WEP أو WPA لكي تشفر البيانات اللاســـلكية، ولتضـــمن أن المســـتخدمين
 المرخصين فقط يصلون إلى نقطة الوصول.
 - اتخاذ خطوات إضافية لحماية شبكتك اللاسلكية، بما في ذلك تغيير SSID.
- استخدام حدار نار، وإلغاء تأهيسل مشاركة الملفسات عندما تكون في الأمساكن
 العامة.
 - استخدام البربحيات المضادة للفيروسات على البطاقة الهاتفية الذكية و PDA.
 - استخدام كلمة المرور لتحمى المعلومات على DA} إذا تم سرقتها.
 - تأهيل الاتصال 911 إذا كنت تستخدم VoIP.

ما يجب أن لا تقعله

- استخدام SSID أو كلمات المرور الافتراضية عند إعداد الشبكة اللاسلكية.
- إحراء المعاملات الحساسة مثل المعاملات المصرفية على الوب أو الشراء على مواقع التحارة الإلكترونية في الأماكن العامة.
 - نسيان أن تؤهل الاتصال 911 إذا كنت تستخدم VoIP.

9-7 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إذا كنت تبحث عن مزيد من المعلومات عن النقنية والمنتحات Wi-Fi ، تحمد كثير مسن المعلومات الرائمة في كوكب www.wi-fiplanet.com ، Wi-Fi. يقدم هذا الموقسع دورات تعليمية، تقاوير عن المنتجات، معلومات أمنية وأكثر من ذلك.

يمكنك أن تجد مخططاً مساعداً يقدم مزيد من المعلومات عسن 802.116، 8، والمعسابير اللاسلكية في www.linksys.com/edu/wirelessstandards.asp.

تقدم مايكروسوفت معلومات عن الشبكات اللاسلكية وأمنها، بما في ذلك توصيبات للمحافظة على الأمن في الأماكن العامـــة. اذهـــب إلى /www.microsoft.com/atwork stayconnected/hotspots.mspx.

www.intel.com/personal/ و تقدم إنتل توصيات عن أمن الشبكات اللاسسلكية في do-more/wireless/security/

الغدل العاشر

الخصوصية والإنترنت

إننا نعيش في عصر يقوم على تجميع وتحليل البيانات. والشبكات الإلكرونية التي تشكل دعامة تجارتنا واتصالاتنا تؤهل أيضاً عمليات غير مسبوقة لتحميع وحفظ ومشاركة (أو بيع) المعلومات الشخصية. وتدفع قوتان عمرك التحميع المذكور، الأولى تجارية والأعرى حكومية. ولكل قوة دوافعها ومواردها (على الرغم أنه في العديد من الحالات تقارب هذه المسوارد)، لكنهما يعتمدان على مصدر واحد: أنت وأنا.

في الحقل التحاري، يكدس سماسرة البيانات قواعد البيانات بمعلومات مهمة مثل رقسم الضمان الاجتماعي، تاريخ الولادة، الحالة العائلية، والدفعات الشهرية، بالإضافة إلى المعلومات غير المهمة مثل أفضلياتك في احتيار معجون الأسنان. يتم تجميع هذه البيانات وبيعها لجهسات عنيلة. وبدورها تحلل هذه الجهات البيانات على أمل الحصول على معلومات مفيدة. هل لدى طالب العمل محل إجرامي؟ هل يهتم هذا المستهلك بتلقي معلومات عن شركة جديدة لإنتاج معجون الأسنان؟

وعلى الجانب الحكومي هناك تقليد استحباراتي قدم بتحميع المعلومات الدولية والحليسة من أقسام الشرطة ووكالات التحسس. يتم استحدام هذه المعلومات الاسستحبارية لتحقيستي أهداف في السلك الدبلوماسي، التحاري، محاربة الجريمة، الحرب والأمن القسومي. وطسوال خمسين سنة ماضية تم تعبقه للوارد الحكومية بينية تحتية من المعلومات المجمعة من أجل الحسرب المباردة. أما في هذه الأيام فإن الدافع الأكبر لتجميع البيانات على نطاق واسع هسو محاربسة الإرهاب.

وعلى الأغلب فإننا نحن المواطنون نستفيد من الحركة التحاريسة والحكوميسة لتحميسح المعلومات. فيسهل سحاسرة البيانات الأمر علينا بتسهيل أخذ القروض، شراء منسزل أو تأجير منسزل، العلم بحدوث أي نشاط غريب على بطاقة الاعتماد وهكذا. وتوهلنا أيضاً للاستفادة من المنافسات التحارية (مثل الحصول على بطاقة تخفيض لشركة معجون أسنان أمرى) وتعاون الشركات (كالحصول على سفرات جوية عند شراء بطاقة اعتماد). وأثنساء ذلسك تتعقسب وتشارك الوكالات المحلية والفيدرالية بالمعلومات لتقيض على المجرمين وتحارب الخداع. تأمسل الحكومة أيضاً بأن هذه المعلومات التي يتم تجميعها من أقسام الشسرطة ووكسالات محاربـــة الإرهاب ستمنع تكرار هحمات كهجوم 9/11.

لكن هناك جانب غامض لعملية تجميع المعلومات الهائلة، يجلب إلى الأذهان أفكار المؤامرات التي تنفذ أعمال عالمية أو سيناريوهات المراقبة الموجودة في كل مكان والتي ترصد جميع الحركات. المشكلة هي أن هذه السيناريوهات أغنوي على بعض من الحقيقة. تحدث الفصل الثاني، "منع سرقة الهوية" باعتصار عن فضيحة حساسة لحسوالي ChoicePoint شسخص إلى البيانات ChoicePoint أنه باع معلومات شخصية حساسة لحسوالي 145000 شسخص إلى البيانات المحاص لكي يستخدمونها كأصحاب عمل نظامين. لقد كشفت هذه الفضيحة أمام الأميركين حجم المعلومات الشخصية التي يتم تجميعها - وحجم الأموال التي يتم الحصول عليها من بيع هذه المعلومات، ويشير عاميو الخصوصية إلى أنظمة تجميع البيانات المدعومة من المحكومة مثل Echelon (برنامج بسمح لأتسام الشرطة في الولايات المتحدة التدقيق في البريد الإسكتروني واتصالات الإنترنت الأخرى)، والحقيقة هي أن فوائد عرف البيانات تأتي لقاء نمن: إسامة استحمية، والاحتمال القالم الماسة المتحمية، والاحتمال القالم المواهة استحمام هذه المعلومات.

على سبيل المثال، مجاول سارقو الهوية بشكل دوري فتح أجهزة حفظ البيانات. ويستم إعاقه المواطنين الأبرياء عند ركوب الطائرات لأن أسماءهم موسومة بإرهابي ممنوع من الطيران على لوائح المراقبة. (وحتى الأشحاص المهمين غير عصنون ضد هذه الأعطاء. في عام 2004، تم حجز السياتور تد كينيدي، أحد أكثر السياسيين المعروفين في الولايات التحدة، في المطار من أجل هذا السبب بالتجديد).

يمكن أن تسبب هذه المعلومات الحناطة أيضاً تداعيات سياسية. في الانتحابات الرئاسية عام 2004، تم إبعاد مثات من الناخبين عن صناديق الاقتراع في فلوريدا لأنه ورد ذكرهم خطأً كمجرمين سابقين وألهم لا يملكون الحق بالتصويت. وفي الحرب على الإرهاب، يتم احتجاز الأشخاص الأبرياء بدون تمثيل قانويق.

لسوء الحظ، خرج الحتي من القارورة فيما يتعلق بتحميع البيانات. على كـــل حـــال، يمكنك أن تتخذ خطوات لتحصل على بعض الخصوصية، على الأقل على الوب. يحتبر هـــذا الفصل الطرق المختلفة للتأكيد على حقوق الخصوصية على الإنترنت. وسوف نـــبين كيـــف تكشف عن المعلومات التي يتم تجميعها من مماسرة البيانات الرئيسيين.

10-1 خيارات خصوصية الإنترنت

من الممكن أن تحصل على مستوى مقبول من الخصوصية عند استحدام الإنترنت. تتوفر البرجميات اليتي تشفر البريد الإلكتروني والرسائل الفورية التي ترسلها والملفات والمحلدات السيتي تحفظها على كمبيوترك. بالإضافة إلى ذلك، تساعد مقتّعات الوب على إعضاء هوية المواقع التي تزورها.

إن التشفير هو عملية يتم تطبيقها على المعلومات (التي تدعى بالنص البسيط) حيث يتم معالجتها بخوارزمية رياضية وتحويلها إلى نص مبهم رنص مشغر). والطريقة الوحيدة لإعسادة النص المشفر إلى نص بسيط هي باستخدام مفتاح، وهو رمز سري يتم تطبيقه مسح عمليسة رياضية أخرى لإعادة النص المشفر إلى نص بسيط. وكما تم نقاشه في العديد مسن الفصدول الأحرى، فإن الإنترنت تعتمد على التشفير من أجل التحارة الإلكترونية ولكي تتحقسق مسن صحة المتعاملين الذين ليس لديهم آلية لإقامة الثقة أو تبادل شهادات اعتماد الهوية في العسالم الحقيقي.

مبادئ التشقير

يوجد بشكل عام نوعين من التشفير الرقمي: المتناظر وغير المتناظر. في التشفير المتساظر يتم استخدام المفتاح نفسه لتشفير النص البسيط وفك النص المشفر. يمتمد أمن التشفير بشكل حزئي على الحوارزمية المستخدمة وطول المفتاح. تدعى الحوارزمية القياسية، معيار التشمغير بالبتات. ويتم الحكم على قوة المفتاح بالرمن اللازم لكمبيوتر متوفر تجاريا لتفكيك الرسسالة المشفرة وذلك بتحريب جميع التراكيب الممكنة للحروف والأرقام. يدعى ذلك هجوم القسوة الموحشية، وهي الطريقة المباشرة في كسر الشيفرة. على كل حال، تعطي هذه الطريقة قياساً حيداً، لأنه يجب أن تفترض أن عدوك يصل إلى تقنيات الكمبيوترات المتوفرة على نطاق واسع. في هذه الأيام تنتبر المفاتيح 40 بت عديمة الفائدة؛ ويستحدم الحقل الصناعي مفساتيح بطول 128 بت، 205 بت و122 بت، أما الأشخاص الذين قد يصرحون عن المعلومات الرئي شفروها ولكن عنداله سوف يقتلونك.

إن التشفير المتناظر مناسب حملاً لتشفير البيانات، مثل الملفات، المجلدات والمسستندات. والمشكلة مع التشفير المتناظر هي كونه أقل فائدة لإرسال الرسائل المشسفرة. لا يمكنسك أن تضمّن المفتاح مع الرسالة لأن أي شخص يستقبل الرسالة يمكنه أن يستخدم المقتساح لفسك تشفيرها. ويفترض المشفرون دوماً أن أحد الأشخاص يتطفل عليهم. يمكنك أن تضم المقتاح على قرص وترسله بالبريد، ولكنك نخاطر عندئذ بضياع القرص أو بسرقته. يمكنك أن تنفسق على مكان تترك القرص فيه، لكن إذا كان المتطفّل يراقب اتصالاتك فسوف يعسرف مكسان القرص. وحتى لو كان يإمكانك أن تتفق على مكان تضع فيه القرص سراً، فما العمل إذا كان الشخص الذي تتصل معه يقطن في الطرف الآخر من البلاد؟ يمكنك أن تسلم الرسالة القرص شخصياً ولكن عندئذ يمكنك أن تسلم الرسالة أيضاً ولا تزعج نفسك يتشفيرها.

إن حل هذه المشكلة هو بالتشفير المتناظر، والذي يدعى أيضاً تشفير المفتاح العسام. في تشفير المفتاح العام، يولد تابع رياضي واحد مفتاحين: يتم استخدام أحد هدنين المفتساحين لتشفير النص البسيط، ويتم استخدام مفتاح منفصل لفك النص المشفر. ولا يمكن اسستخدام مفتاح تشفير النص البسيط من أحل فك التشفير، والمكس بالعكس. وحقيقة كسون هساه العملية ممكنة هو أمر مدهش بحد ذاته. يوجد خطفية رياضية معقدة للتشفير بالمفتاح العام (كما يتبين ذلك من أن الأشخاص الثلاثة الذين اكتشفوا خوارزية المفتاح العام المشهورة، تسدعى بتجين ذلك من أن الأشخاص الثلاثة الذين اكتشفوا خوارزية المفتاح العام المشهورة، تسدعى بتجين ذلك من أن الأشخاص الثلاثة الذين اكتشفوا خوارزية المفتاح العام المشهورة، تسدعى المقتاح المتناظر بأمان.

إن مبدأ الفكرة كالتالي: تولد أليس زوج مفاتيح عامة. تحتفظ بأحد هذين المقتاحين لنفسها، وتنشر المفتاح الآخر في دليل عام على الإنترنت. إذا أراد بوب أن يرسل إلى ألسيس رسالة مشفرة، يبحث عن مفتاحها العام في الدليل ويستخدمه لتشفير الرسالة. وعندما تستقبل أليس الرسالة، تستخدم مفتاحها الخاص لفك تشفيرها. إذا أرادت أليس أن تجيب بوب، تبحث عن مفتاح بوب العام وتستخدمه لتشفير الرسالة.

وكطبقة أمن إضافية، بدلاً من استخدام مفتاح اليس العام لتشفير الرسالة، يستخدم بوب مفتاح متناظر قوي لتشفير الرسالة ثم يستخدم مفتاح اليس العام لتشفير المفتاح المتساظر. ثم يرسل كتلتي النص المشفر إلى الوس. وتستخدم أليس مفتاحها الحناص لفك تشفير المفتساح المتناظر ثم تستخدم المفتاح المتناظر لفك تشفير الرسالة.

التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية

هل أصابتك الحيرة؟ إذا لم تصيبك بعد، فقد تصيبك الآن. يسمح تشفير المفتاح العسام أيضاً باستخدام التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية. يفيد التوقيع الرقمي في شسيئين: الأول، يتحقق أن الرسالة قد وردت من الشخص الذي يدّعي بأنه قد أرسلها. والثاني، يمنع ترويسر الرسالة.

لكي تنشئ أليس توقيعاً رقمياً. تأخذ رسالتها غير المشفرة وتطبق عليها خوارزمية مزج، وهي عملية رياضية تولد مزيج من الرسالة. ما هو جميل في خوارزمية المزح أنك إذا طبقتــها على الرسالة ألف مرة، فسوف تحصل على مزيج الرسالة نفسه في كل مرة، ولكن إذا غيّرت حرف واحد في الرسالة ثم طبقت خواوزمية المزج عليها، فسوف تحصل على مسزيج رسسالة مختلف. لذلك إذا أرسلت الرسالة ومزيج الرسالة (وخوارزمية المزج السيّي اســـتحدمتها) إلى مستلمها، يمكنه عندئذ أن يطبق خوارزمية المزج نفسها على الرسالة. وإذا تطـــابق مزيجــــي الرسالة، يمكن أن يتأكّد مستلم الرسالة بأن الرسالة لم تتغير.

وبالتالي تطبق أليس خوارزمية المزج على رسالتها وتحصل على مزيج الرسالة. تأخسة مزيج الرسالة وتشفره مع مفتاحها الحاص. ثم يستخدم يوب مفتاح أليس العام لفك السنص المشفر. يعلم بوب فك التشفير الناجح أن الرسالة قد أتت فعلاً من أليس، لأتما وحدها فقسط تملك المفتاح الخاص. إن التواقيع الرقمية غير موجهة لحماية الرسالة من التحسس؛ فسالتواقيع الرقمية تتحقق من صحة المرسل وتتحقق من سلامة الرسالة.

بالطبع توجد مشكلة مع تقنية المفتاح العام وهي أنه كيف يمكنك التحقـــق مـــن أن صاحب المفتاح هو حقاً من يلنعي هويته. على سبيل المثال؛ لا يوجد شيء يمنع إيف من نشر مفتاحها العام وتسميته مفتاح أليس العام، وهكذا، يظن بوب بأنه يرسل رســـالة محميــة إلى أليس، لكنه يرسلها في الحقيقة إلى إيف. (وأنت كنت تظن أن فوكس مولدر عــــديم الثقـــة بالآخرين؟ إنه لم يحصل على أي علامة في مادة التشفير).

هنا بأق دور الشهادات الرقعية. تحري الشهادة الرقعية على المقتاح العام لتسمعص أو موسسة. ويتم إصدار الشهادات الرقعية من جهة أخرى موثوقة (تدعى سلطة الشمهادات)، وتعمل كأحد أشكال التحقق من الصحة لكي تتأكد بأن حامل الشهادة هو من يتحي هويته. يمكنك أن تنظر إلى الشهادة الرقعية كشهادة القيادة، فيتم إصدارها من كيان موثوق وتقدم

بالطبع، حتى شهادات القيادة بمكن تزويرها، لذلك إذا كنت تتساءل لمساذا تنسق بالمؤسسة التي أصدرت الشهادة الرقعية، فإنك تعلم الطريقة التي يفكر بما المشغر. لقد تم إصدار الشهادات الرقعية المزورة في الماضي، ومن المختمل أن يحدث ذلك مرة أخرى. على كل حال، يجب أن لا تنتهي سلسلة الثقة رأو تبدأ) في مكان ما، والعديد من الشركات، بما في ذلك VeriSign ، تقوم بعمل جيد كسلطة شهادات وتصدر الشهادات الرقعية في جمتم الإنترنت.

ومع أن هذه الإجراءات تبدو معقدة وغير عملية في العالم الحقيقي، فإن تشفير المفتساح العام هو طريقة حيدة. وتعتمد بنية التحارة الإلكترونية الكاملة للإنترنت على تقنية المفتساح العام؛ في كل مرة تشتري شيئاً من Amazon.com أو تجري معاملة مصرفية على الوب، فإنك تستخدم بنية المفتاح العام.

يلعب تشفير المفتاح العام أيضاً دوراً مهماً في تشفير العريد الإلكتروني، والذي سسوف نناقشه في الفقرة التالية.

تشفير البريد الإلكتروني

يدعى النموذج الأوسع انتشاراً لتقنية المفتاح العام من أحل تشفير البريسد الإلكتسروين PGP، ويعنى خصوصية حيدة جداً وقد أنشأه فيل زيميرمان. كما أنه اسم الشركة التي تصنع برمجيات التشقير التحارية أيضاً، بما في ذلك PGP Desktop Home 9.0. يمكن استحدام هذا المنتج لتشفير رسائل البريد الإلكتروني الصادرة، الرسائل الفورية AOL، وبعض الملفات على كمبيوترك. ويدعم مايكروسوفت أوتلوك وThunderbird، مستضاف البريد الإلكتروني من مؤسسة Mozilla، التي تقدم برنامج استعراض الوب Firefox أيضاً. وهو متوفر على الوب في الموقع www.pgpstore.com.

يمكنك أن تحمّل إصدار مجاني مفتوح المصدر من هذه البرمجيات يدعى Open PGP من www.pgpi.org. يجب أن تنقر عبر عدد من الصفحات لكي تحد إصدار ويندوز XP.

يمكنك أن تحصل أيضاً على برنامج تشفير البريد الإلكنـــروني مــــن شـــركة تـــدعي Hushmail. يستخدم هذا البرنامج المعيار Open PGP ويقدم إصدار بريد الوب وإصدار يعمل مع أوتلوك، مستضاف البريد الإلكتروني المبيت في مايكروسوفت أوفيس. يمكنك معرفة المزيد من www.hushmail.com.

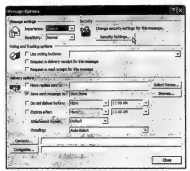
بالإضافة إلى البرمجيات الأحرى، فإن مستضاف البريد الإلكتروني أوتلوك الذي يأتي مع مايكروسوفت أوفيس يسمح بتشفير رسائل البريد الإلكترويي الصادرة. ويعتمد أيضاً على تقنية المفتاح العام، لذلك يجب أن تحمّل وتشتري شهادة رقمية. عندما تحاول إرسال رسالة مشفرة لأول مرة، تقودك مايكروسوفت عبر الخطوات الضرورية للحصول على هذه الشهادة الرقمية.

على كل حال، قبل أن تنفذ جميع الخطوات، اعرف أنه قد لا تكون قادراً على إرسال الرسائل المشفرة باستخدام أوتلوك ما لم ينشئ الأشخاص الذين تراسلهم تواقيع رقمية ويسمحلولها في دليل عام على الوب. وذلك لأنه، إذا كنت تتذكر من نقاشنا حول تشفير المفتاح العام، يحتساج المرسل لاستخدام المفتاح العام لمستلم الرسالة. إذا أمكنك إقناع الأشخاص الذين تراسلهم بشراء تواقيع رقمية خاصة بمم، فإليك الخطوات الضرورية لاستخدام تشفير البريد الإلكتروني في أوتلوك.

أولاً، افتح أوتلوك واكتب رسالتك. وبعد أن تصبح الرسالة حاهزة، انقر الــزر Options، كما هو مبين في الشكل 10-1. وعندما يفتح الإطار Message Options، كما هو مين في الشكل 2-10، انقر الزر Security Settings. فيفتح الإطار Security Properties، كما هو مسبين في الشكل 10-3. دقسق مربع التدقيق Encrypt message contents and attachments. يجب أن لا تدقق الآن مربع النسلقيق .attachments message، لأنك تحتاج أن تثبت في البداية شهادة رقمية. انقر OK في مربع حوار خصائص الأمن. يجب أن يتم إعادتك إلى رسالتك. احتر عنواناً لكي ترسل الرسالة إليه.



الشكل (1-10): نقر الزر Options بعد كتابة الرسالة في أوتلوك.



الشكل (10-2): مربع حوار خيارات الرسالة.

بعد أن كتبت رسائتك، انقر على الزر Send. ترى الإطار -- Welcome to Secure انتخب المحاسبة المحتب المحاسبة المحاسبة المحاسبة الموسية السوب السوب المحاسبة المحا

يسمح لك المحدد ID الرقمي الشخصي لـ GeoTrust بتوقيع مستندات وورد رقميــــًا وتوقيع وتشفير البريد الإلكتروني رقمياً. ويكلف 19.95\$ في السنة.

يكلف المحدد ID الرقمي لـ 19.95 Verisign في السنة أيضاً. وتحصل على حمايسة تعادل 1000\$ ضد الحسارة الاقتصادية في حال فساد، ضياع أو استخدام شهادتك الرقميسة بشكل سيء. وتوردك Verisign أيضاً في دليل عام بحيث يمكن لأي شخص يريد أن يرسل إليك رسالة مشفرة أن نجد مفتاحك العام. وتسمع أيضاً باستخراج الشهادات الرقمية الأخرى الصادرة عن Verisign. وتقدم Verisign أيضاً فرزة تجويبة للشهادة الرقمية تبلغ 60 يوماً.



الشكل (10-3): مربع حوار خصائص الأمن.



الشمكل (10-4): مربع حوار الترحيب إلى البريد الإلكتروني الآمن.

يجب أن تسجل من أجل الحصول على الشهادة. تحتاج إلى بريدك الإلكتروني (وإلى خطك الهاتفي من أحل GeoTrust) من أحل عملية التسجيل. والتسجيل هو عملية بسيطة، تسألك عن اسمك وعنوان بريدك الإلكتروني. وبعد التسحيل، تنقر على زر التثبيت لتثبيت الشهادة الرقمية. وعندما تبدأ عملية التثبيت، قد تعرض مايكروسوفت تحذير بتعدي خطير للنصوص البرمجية. انقر Yes من أحل الاستمرار.

بعد أن تثبيت الشهادة الرقمية، يمكنك أن تنقر أحيراً الــزر Send في مايكرومــوفت أوتلوك. على كل حال، كما ذكرنا، قد تعترضك عقبات إذا كان الأشخاص الذين ترسل إليهم الرسائل المشفرة لا بملكون شهادات رقمية (انظر إلى الشكل 5-10.). بالإضافة إلى ذلك، لا تدعم بعض أنظمة البريد أوأنما ألغت تأهيسل S/MIME (ملحقسات بريسد الإنترنسيت الإمنة/متعدد الأغراض، معيار تشفير بمفتاح عام) أو قد لا تقبل الرسائل المشفرة لأن المواسسح المضادة للفيروسات لا يمكنها أن تمسح اليمويد الإلكتروين للشفر.



الشكل (10-5): مربع حوار مشاكل التشفير.

تشفير الملفات والمجادات

إن تشفير سطح المكتب هو فكرة جيدة إذا كنت تحقظ معلومسات حسامسة، مشمل العائدات الضريبية على الوب، أرقام الحسابات، وهكذا على كمبيوترك. وخصوصاً، يقسدم تشفير هذه المعلومات بعض الحماية في حال سرقة أو ضياع كمبيوترك. (حسب استطلاع في 2001، تم نسيان آلاف من الكمبيوترات المحمولة في عربات وسائل النقل في لندن).

تعمل معظم منتحات التشفير المكتبية بالشكل نفسه. تشير إلى ملف أو بجلد لتشسفيره. لكي تفك التشفير، يتم توجيهك لتقديم كلمة مرور. وبهذه الطريقة يعمسل Icon Lock-IT XP. دهب إلى www.icon lockit.com للحصول على الزيد من المعلومات. كما ذكرنا، يتضمن PGP Desktop تشفير البريد الإلكترون والملفات. يمكنك أن تجد أدوات التشفير على الوب. على سبيل المثال، تقدم PC Magazine لكي تحصل File Warden كي تحصل . File Warden لكي تحصل على جماني، دهب إلى File Warden وابحث عن File Warden .

مقتعات الوب

يمكن أن تساعد مقتمات الوب في حماية خصوصيتك عنسما تسستحدم الإنترنست. تزيل منتجات تقنيم الوب المعلومات التي يمكن اسستخدامها لتحديد هوينسك ولتعقسب عاداتك في التحول على الوب. كما ألما توجه حركة المسرور علسى السوب عسير مختلسف الموجهات والملقمات لإخفاء المصدر والوجهة (يسمعى أحياساً توجيبه البصلة). يقسدم مركسز الديمقراطيسة والتكنولوجيسة الاتحسة طوياسة بخسدمات تقنيسع السوب في www.cdt.org/resourcelibrary/Privacy/Tools/Anonymizer. يمكنك أن تدقق أيضاً برنامج تقنيع يدعى Tor، تموله مؤسسة الحدود الإلكترونية (EFF)، مجموعة محاماة حقوق الخصوصية. لكسى تستعلم الزيد عنه اذهب إلى .http://tor.eff.org/

هناك حيار آخر هو Privoxy؛ في Privoxy.org. إن Privoxy هو ملقم وكيل للوب يمكنه أن ينسزع الإعلانات، الملصقات الدعائية والأطر المنبثقة ويدير الكعكات. والملقم الوكيل هو كمبيوتر يتوسط وصلات الإنترنت للكمبيوترات. أي أنه بدلاً من الذهاب مباشرة إلى ملقم الوب لتحميل صفحة وب، يمكنك أن تذهب إلى الملقم الوكيل. والملقم الوكيـــل يذهب إلى الملقم ويحمّل صفحة الوب من أحلك. كما إنه يعيق كعكات التعقب أيضاً. وبالتالي لا يمكن لملقم الوب أن يضع كعكة على كمبيوترك لأن كمبيوترك لم يزر صفحة الوب أبداً.

وتوجد طريقة أخرى للحصول على بعض الخصوصية على الإنترنـــت وهـــى بإزالـــة كعكات التعقب من كمبيوترك. فكعكات التعقب تسحل مواقع الوب التي تزورها والإعلانات التي تنقر عليها في ملف نصى تحفظه على كمبيوترك. يتم استحدام كعكات التعقب لتحميسع المعلومات عن عاداتك في التحول على الوب من أحل تسليم الإعلانات الموجهـــة وتجميـــع إحصائيات عن صفحات الوب التي تزورها. تضع جميع مواقع الوب التي تزورها كعكات على كمبيوترك لمساعدة ملقم الوب على تذكر من زرت الموقع ومن أجل تخصيص بيئة موقع الوب بتذكر أفضلياتك وإعداداتك. على كل حال، تشارك كعكات التعقب هذه المعلومات مع جهات أحرى. لن ثؤذي هذه الكعكات كمبيوترك، لكنها تمثّل تــدخلاً في حصوصــيتك. يمكنك أن تكشف، تزيل، وتحجز كعكات التعقب باستخدام البربحيات المضادة للسمبايه ير (انظر إلى الفصل الخامس، "التحلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2: سبايوير، أدويسر وأحصنة طروادة".

2-10 التعامل مع سماسرة البيانات

تجمع سماسرة البيانات مثل ChoicePoint ، LexisNexis وAcxiom حجوم لا تصدق من المعلومات تتعلق بنا. وتنجز هذه الشركات تجميع بياناتها من المصادر العامة، مثل دلائك. الهاتف وسحلات المبيعات المنــزلية العامة، والتي هي عبارة عن معلومات عامة. لكنها تحصل على المعلومات أيضاً من مصادر أخرى. على سبيل المثال، تحصل Acxiom على كثير مــن المعلومات من الشركات التي تريد أن تنقب في تلك المعلومات لكي تتعلم المزيد عن زبائنـــها. وحسب الكاتب jr. ،Robert Harrow، في كتابه لا يوحد مكان للاختباء فإن الشركات بما في ذلك Safeway ، Hallmark Cards ، Sears و Lands End ترسل جميعها المعلومات التي جمعتها عن زبائنها إلى Acxiom. وفوق ذلك ترسل شركات المصارف وبطاقات الائتمان بياناها إلى قراعد بيانات Acxiom. إن المشكلة أمام المستهلكين هي أنه طالما تنجذ خطوات لتحديد المعلومات التي تقدمها إلى الأعمال الفردية والوكالات الحكومية، فإن هذه المؤسسات نفسها بمكنها أن تحميل جميسع أجزاء المعلومات المتفرقة عنك في نظام كمبيوتر كبير يمكنه أن يربط ويحلل كميات هائلة من المعلومات.

لكي تنجنب حفظ ملف عنك، يجب أن تحفظ المعلومات عن نفسك بعيداً عن السحل العام قدر الإمكان. يقدم كريس هوفنيل، مدير الشاطئ الغربي لمركز معلومسات الخصوصسية الإلكرونية (EPIC)، منظمة محاماة الخصوصية، النوصيات التالية:

- إذا بعت أو اشتريت منــزلاً، تأكد أن رقم الضمان الاجتماعي وتاريخ الولادة لا يظهران
 إن السجل العام.
- عندما توقع من أجل الحندمة الهاتفية والأدوات العامة، اطلب بإصرار أن لا تستخدم
 الشركة رقم ضمائك الاجتماعي أو رقم شهادة القيادة. وقد تضطر إلى إيداع مبلغاً إذا
 قررت أن تسلك هذا الطريق.
 - لا تعرض نفسك للتوقيف لأنه يتم تعميم سحلات التوقيف.

يمكنك أن تتخذ خطوات أيضاً لتحديد ما الذي تفعله سماسرة البيانات مع المعلومــــات، و في بعض الحالات يمكنك الوصول إلى المعلومات التي تحفظها عنك، إزالة معلوماتك من قواعد البيانات أو طلب إزالة المعلومات.

(www.acxiom.com) Acxiom

نقدم Acxiom بقدام المستوين أساسيتين من المنتحات: Acxiom المستجد المدتحة المدتحة المدتحة المدتحة المدتحة المستجدم مستضدافات المحمد المستجدم مستضدافات المحمد المستجدم مستضدافات المحمد المستجد المحمد المحمد المحمد المستجدة المحمد المحم

تنضمن الخدمات InfoBase معلومات مالية وأرقام الضمان الاجتماعي. وتستخدم مستضافات Acxiom هذه الخدمات من أجل مراقبة المسوظفين وتحرير العقود. ويمكن أن تصل أقسام الشسرطة أيضساً إلى العلومسات InfoBase و Briticx و Reference. يمكنك أن تصل إلى المعلومات المخفوظة عنك بطلب تقرير معلومات مرجعي. الاحظ أن Acxiom تطلب أجرة 5\$. يمكنك طلب التقرير بالاتصال بــــالرقم 2722-342-501 أو -877 774-2094 أو يوارسال بريد إلكروني إلى referencereport@acxiom.com.

لكي تحصل على مزيد من المعلومات، اذهب إلى www.acxiom.com وانقر الارتباط .Access ،Notice على الجانب الأيسر من صفحة البدء. يمكنك أن تكتب أيضباً Choice (كما كتبت هنا) في حقل البحث في صفحة البدء لكي نعرف المزيد عن الوصول إلى المعلومات التي تجمعها Acxiom عنك.

(www.choicepoint.com) ChoicePoint

يخصص مرسوم المعاملات الإنتمائية العادلة والدقيقة (FACT) المستهلكين بتقرير بجاني سنوي من وكالات تقرير المستهلكين، ووفقاً للموسسة ChoicePoint فان ثلاثاً من خدماتها بقع ضمن المرسوم C.LU.E :FACT) الذي يتعقب المعلومسات عسن عمليسات التسامين وسحلاتها؛ ChoicePoint WorkPlace Solutions؛ التي تحفظ معلومات القاطنين. وتحت رقابة المرسوم FACT) بيسب أن تقدم ChoicePoint عند الطلب نسخة بحانية واحدة في السنة عن ملف المستخدمين من جميع وحدات العمل المذكورة. لا محلف أن وحدات العمل المذكورة قد لا تملك ملف مستخدم عنك. على كل حال، إذا أردت التدقيق، فلديك الخيارات الثالية (بكنك أن تحصل على المزيد مسن المعطومات في المستخدم عنك.

- لكي تطلب نسخة عن تقرير سنجل المطالبة، اذهـــب إلى www.choicepoint.com أو العسب الله www.choicepoint.com أو التصل بالرقم 8076-312-8076
 - لكي تطلب نسخة عن تقرير السحل الوظيفي، اتصل بالرقم 8075-866.
 - لكي تطلب نسخة عن تقرير سجل الإقامة، اتصل بالرقم 5732-448-866.

يمكنك أن تطلب هذه المعلومات أيضاً بالبريد النظامي. يجب أن ترسل اسمك وعنوان ووحدات العمل المناسبة المذكورة هنا. فيرسلون نموذج الطلب الذي يجب أن تكتب. وتعيده.

من أحل تقارير سحل المطالبة:

ChoicePoint Consumer Disclosure Center

P.O.Box 105295

Atlanta, GA 30348

من أحل تقارير السحل الوظيفي:

ChoicePoint WorkPlace Solutions Consumer Disclosure Center

P.O.Box 105292

Atlanta,GA 30348

من أحل تقارير سحل الإقامة:

Resident Data Consumer Disclosure Center

P.O.Box 850126

Richardson, TX 75085-0126

(www.lexisnexis.com) LexisNexis

يقدم LexisNexis معلومات عن الأعمال والقوانين والمخازن، السحلات العامة واكثر من ذلك. ويمكن أن تعرف المعلومات عبر العامة للخزنة عنك بطلب نسخة عنسها. يكلسف K LexisNexis قاةء هذه الخدمة. لكي تطلب نسخة عن هذه المعلومات، اكتب إلى:

LexisNexis Consumer Access Program

P.O.Box 933

Dayton, OH 45401

يمكنك أن تطلب من LexisNexis أن تزيل اختيارياً السحلات غير العامة للتعلقة بك. على كل حال، تصر الشركة على تحقيق أحد ثلاثة شروط: يجب أن تكون ضابط شرطة تسببت بحفظ معلوماتك في قاعدة البيانات، يجب أن تكون ضحية سرقة الهوية ولديك نسخة عن الشهادة الخطية بالسرقة (انظر إلى القصل الثاني لمزيد من المعلومات) أو يجب أن تكون عرضة لأذى فيزبائي ولديك أمر حكمة أو تقرير شرطة لتثبت ذلك. لكي تجد للزيد عن تحقيق هذه الشروط وطلسب إزااسة لمد مات، اذهب إلى www.lexisnexis.com/terms/privacy/data/remove.asp.

10-3 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللالحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفطه

■ تشفير البريد الإلكتروني لحماية رسائلك من التحسس.

- ◄ استخدام متعقبات الوب أو الملقمات الوكيلة لإخفاء نشاطات التحول على الوب.
 - محاولة إبقاء رقم الضمان الاجتماعي وتاريخ الولادة بعيداً عن السحلات العامة.
 - تلقيق الملفات التي قد يتم حفظها عنك لدى سماسرة البيانات الرئيسية.
- إلغاء الاشتراك ببرامج مشاركة المعلومات لدى سماسرة البيانات كلما أمكن ذلك.

ما يجب أن لا تقعله

- تزويد السجلات العامة ,ععلومات حساسة كلما أمكن الأمر .
- نسيان أنك ومراسليك تحتاجون إلى التوقيع من أجل الشهادات الرقمية لاستخدام أنظمة تشفير المفتاح العام.

10-4 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إن مركز معلومات الخصوصية الإلكترونية (EPIC) هو مجموعة بحث عامة تسدرس الحريات المدنية وأمور الخصوصية والحكومات الحريات المدنية وأمور الخصوصية والحكومات والخطابات. يتم احتبار أعضاء WPIC غالباً أمام اللحان الفيدرالية حول تشريعات الحريات المدنية والخصوصية، ويقدم موقع الوب EPIC عدداً كبيراً من القصص والمعلومات حول أمور الخصوصية. وهناك صفحتان مهمتان على وجه الخصوص تقدمان أدوات خصوصية الإنترنت. اذهب إلى الموقع الاترات المدكورة، إلى البساطة عينة من الأدوات المدورة، يجب أن تدقق أيضاً أحكام بعن www.epic.org/privacy/tools.htm! أي من الأدوات المدكورة، إلى البساطة عينة من الأدوات المدورة، يجب أن تدقق أيضاً أحكام www.epic.org/privacy/2004tips.htm!

إن مركز الدنقراطية والتقنية هو مجموعة محاماة غير ربحية تعمل لحماية حريات المدنيين، وعلى الأخص التعبير بحرية والخصوصية. يتم احتبار أعضاء CDI بشكل دوري أمام الكونفرس عن الأمور المهمة مثل الخصوصية، التعبير بحرية، وحقوق النسخ. وموقع الوب هو مورد رائع للاطلاع على التشريعات. سوف تجد كتب ومقالات وأخيار بالإضافة إلى ارتباطات للاتصال مع أعضاء بحلس الشيوخ والمجلس التعثيل بخصوص مختلف الأمسور. اذهسب إلى www.cdt.org.

مؤسسة الحدود الإلكترونية (EFF) هي مؤسسة غير ربحية أعرى تعمل لحماية حرياتنا في هذا العالم التقني. تتابع EFF قضايا أعرى مثل الخصوصية، حقسوق النسسنخ، مشساركة الملفات، التصويت الإلكتروني وهكذا. يمكنك أن تجد المزيد في الموقع www.eff.org.

دار بيانات حقوق الخصوصية هو مورد للمعلومات عن خصوصية الإنترنت، الخصوصية

المالية، ومواضيع أخرى. تقدم توصيات لحماية خصوصيتك وتتعقب التشريعات الفيدراليسة المتعلقة بالخصوصية. اذهب إلى www.privacyrights.org.

كتاب الترميز: علم الأسرار من مصر القديمة إلى التشفير الكواني، للكاتسب مسيمون سينغ، هو مقدمة ممتازة عن التشفير حقق كثيراً من المبيعات. يتبع سينغ أصول التشفير وتحليل التشفير حتى يومنا الحاضر. ويستعرض الدور التاريخي الذي لعبه النشسفير في مسوت ملك سكو تلاند ماري، نصر القوى المتحالفة في الحرب العالمية الثانية، تطور علسم الكمبيسوترات الحديث، إنشاء التشفير بالمفتاح العام وPGP، والمعركة الحالية بين الحكومات التي تعرف بتوفر تقنيات التشفير للعموم والباحين الذين يحلورون من مراقبة الحكومة.

لا مكان للاختفاء: خلف كواليس مجتمع المراقبة الناشئ، للكاتب روبرت أوهارو، ¡jr. يضيء عملية تجميع البيانات التحارية والحكومية ويستكشف كيف تتعاون القطاعات الحكومية والخاصة لإنشاء بنية تحتية وطنية استخباراتية.

شرشرة: رسل من العالم السري للتحسس العالمي، للكاتب باتريك واون كبفي، يستكشف أعماق المراقبة الحكومية الشاملة ولفز الأمن والخصوصية. وهو مقدمة من الطراز الأول عسن Echelon نظام المراقبة الإلكترونية الشاملة الذي تشغله NSA وتم تطويره مسن الولايسات المتحدة، بريطانيا، كندا، أستراليا ونيوز لاندا.

الخاتمة

شكراً لقراءة هذا الكتاب. نامل أن يكون قد ساعدك بفهم المحاطر الأمنية علمي الإنترنت وقدم بعض المعلومات العملية حول حمايتك وعائلتك على الوب.

إن التحول على الوب يمكن أن يكون آمناً كالتحول قرب المنسزل. فيمكنك أن تتجنب العديد من المازق والأعطار التي تودي إلى عسائر مالية، ضياع البيانسات، وتخفسيض أداء الكمبيوتر أو إلى مجرد التعرض لإزعاج شخصي، وذلك باستخدام الأدوات الصحيحة وتلقي التدريب المناسب.

تحتل السبايوبر، السبام والحدع على الإنترنت في هذه الأيام عناوين الصحف. لكسن التفنية تنغير باستمرار، والمستقبل سيكشف عن مخاطر وتحديدة مع ظهور البرمجيات الأحدث والإمكانيات الجديدة. ولكن الأحيار الجيدة هي أن الممارسات والتعسائح الجيدة المذكورة في هذا الكتاب تنطبق على التهديدات الجديدة بالإضافة إلى المحاطر التي تحدثنا عنها في الفصول السابقة.

وكنذكير أخير، نذكر الخطوات الخمسة الأساسية التي يمكنك اتخاذها وتجعل كمبيوترك آمناً في مواجهة هجمات اليوم والغد:

- استخدم إحرائية أمنية على الإنترنت تجمع بين البريجيات للضادة للفيروسات، البريجيسات المضادة للسبابوين، حدار نار، كشف التدخل، وإدارة نقاط الخلل من أجل الحصول على الحماية القصودي ضد التهديدات المتنوعة. وحافظ على تحديث عدمة الاشتراك الأمنيسة فتستقبل تعاريف الفيروسات والسبابوير الحديثة.
- 2. حدّت نظام التشغيل وبرنامج الاستعراض بشكل دوري. وتذكر أن كل ثاني ثلاثاء من كسل شهر هو ثلاثاء الرقع، حيث تصدر مايكرو سوفت الرقع الرجحية الأحسدث. احسرص علمي المحصول على هذه التحديثات وتغييتها بشكل فوري أو أهل الوظيفة Automatic Updates في Windows XP رأيضاً أن تستحدم كلمات المرور المؤلفة من حروف وأرقام.

- 8. لا تأكل الحلويات من الغرباء. نقصد بذلك أنه يجب أن تكون متشككاً أو على الأقــل حلراً، عند استخدام الإنترنت. احذر خصوصاً من الوامح المخانية التي تعد بتقدم أمــور مسلية أو مساعدة. واشته كثيراً باليريد الإلكتروني. لا تفتح الرسائل من الأشخاص الذين لا تعرفهم، وإذا فتحت رسائل من أشخاص لا تعرفهم، لا تؤهل أو تحمل أو تقــر أي ملحق لهذا المريد الإلكتروني، لا ترسل المعلومات الحساسة بالعريد الإلكتروني، مثل كلمات المرور، أرفام بطاقات الاعتماد والحسابات المصرفية أو رقم الضمان الاجتمـــاعي إلى أي شخص، أبداً.
- 4. لا تشتر أي شيء من مرسل السبام. يجب أن تعلم بالأحطار المرتبطة مع شراء البريحيات أو أي منتج عن طريق البريد الإلكروني المشبوه. يمكن أن تأتي البريحيات مع فيروسات أو علل قد تكون عجربة لنظام التشغيل في الكمبيوتر. لا توقع من أجل تسجيل الدخول إلى مواقع وب غير معروفة تعدك بإزالة اسمك من لواقع السبام، ولا تنقر علمي الارتباط "remove from mailing list" في البريد الإلكتروني؛ فمرسلو السبام يستخدمون هذه الخدع للتحقق والحصول على عناوين البريد الإلكتروني.
- انسخ الملفات الأساسية احتياطياً بشكل دوري لكي تبقى بياناتك موجودة عند حدوث مشكلة كبيرة في الكمبيوتر. يمكنك حفظ الملفات على الأقراص المضــغوطة، ســواقات الفلاش أو في حدمة حفظ على الوب.

إن القواعد الخمسة تتضمن أمور كثيرة، وعكننا تقليصها إلى قاعدة واحدة: استحدام حدسك العام. فالإنترنت ليست صديقتك. إلها مجتمع، وكأي مجتمع، يشكل الهرمسون والمحتالون نسبة من تعداده. ويجب أن لا تتحنب الإنترنت أبداً؛ بدلاً من ذلك تصرف كأنك غريب في البلدة - ابقي عينيك مفتوحتان، استحدم رأسك، وابقي إحدى يديك على محفظتك.



دليل سيمانتك إلى أمِن الإنترنت في المِنزل

احم نفسك مساعدة سهلة بطريقة الخطوة خطوة من صانع أكثر أنظمة الأمان ثقة في العالم

تتغلقال الإنترنت بيننا ومعها تنتشر أخطارها، فإذا كنت تتبضّع أن تنفّد معاملاتك المصرفية على الشبكة، أو حتى لو كنت تتصفع عبر المواقع وتستخدم البريد الإلكتروني، فإنك معرض للقراصنة، واللصنوص، وأخصنائيي الاحتيال، ففي هذه الأيام لا حاجة للصنوص أن يخلعوا الأقفال أو يكسنروا الزجاج في منزلك ليسرقوه، فما عليهم سوى مهاجمتك أنت وعائلتك عبر شبكة الإنترنت. فهل أنت مستعد؟ احصل على الأمان الشبكي عبر مساعدة سنهة يطريقة الخطوة خطوة من شركة -

احصىل على الامان الشبكي عبر مساعدة سهلة بطريقة الخطوة خطـوة من شرك سيمانتك صانع أكثر أنظمة الأمان ثقة في العالم.

يسساعدك هذا الكتاب السهل القهم لحماية نفسك ضد تهديدات الإنترنت. ولأنه مؤلّف خصيصاً للمستخدمين العاديين، فإنك سنتعلم طرقاً يسيطة للمحافظة على أمانك وأمان عائلتك على الشبكة.

- حافظ على ماسويك يعشأى عن براسج التجسس، والتلصصى، وذيدان الخرق، والفيروسات والقتصين.
 - احم موینه و خصوصیته.
- أنحن في عباب الإنترات بأسان وتخلص عن البريد المتطفّل في صندوق بريدك.
 - إدفع بالتطفين بعيداً عن شبخته اللاسلكية.
 - استقد من معيزات الأمان الجديدة المبيّلة في نظام ويندوز إكس بي.
 - أولانك من محتويات الإنترات البذيئة والستقلين على الشبكة.
 - أحم خدمة هاتفك العاملة على الإنترنت.
 - إحصل على أدوات مجانية الساعدتك في المحافظة على أمان حاسوبك.

أ**دُرو كونري موراي** المحرر الثقني لمبلة Architect مختص بالكتابة حول أمن الإنترنت. ولقد ظهرت مقالاته كذلك في مجلتي Internet Week وNetwork Computing.

فنسنت ويقو الدير الأرل المسؤول عن تقمّي الأمان في شركة سيمانتك، وهو يقود فريقاً من اخصائيي الأمان في أبطائهم حول التهديدات المدينة للإنترنت والقديم أغضل التصديات وأوثقها وأسرعها لمواجهة جميع انتهاكات أمان

وأسرعها لواجهة جميع انتهاكات أمان الشبكة العنكبو للمستخدم حلولاً وخدمات المستخدمات المس





ص. ب. 13-55.74 شوران 2050 -1102 بيروت – لبنان ماتف: 7861078 (1-961) فاكس: 786230 (1-961+) البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb



